### تم بيع أكثر من ٣٠ مليون نسخة من ملخصات شوم!



• يغطى جميع أساسيات المنهج

• يحتوى على الكثير من المسائل المحلولة حلاً كاملاً

• أفضل وسيلة دقيقة وموجزة لمساعدة الطالب على التفوق والنجاح





الدار الدولية للاستثمارات الثقافية ش.٩.٩. هصر

# حساب المثلثات

### المؤلف

د. فرانك أيرز. د. روبرت موير

محرر الموجز د. جورچ ج. هادمینوس

### ترجمة

مهندس/ سعید فرج اِسکندر مهندس بالتعلیم الفنی

### مراجعة

د. / إنتصارات محمد حسن الشبكى أستاذ الرياضيات البحتة ورئيس القسم السابق كلية علوم ـ جامعة عين شمس

الدار الدولية للاستثمارات الثقافية شيج

### حقوق النشر

#### Trigonometry

by Frank Ayres Robert Moyer

English Edition: Copyright © 2002 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. Arabic Edition: Copyright © 2004 by International House for Cultural Investments S.A.E. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced or distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher.

#### International House for Cultural Investments S.A.E.

8, Ibrahim El-Orabi St., El-Nozha El-Gedida Heliopolis West, Cairo, Egypt E-mail: ihci@link.net

الطبعة العربية الأولى حقوق الطبع والنشر © 2004، جميع الحقوق محفوظة للدار الدولية للاستشمارات الثقافية ش.م.م. لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه أو بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك إلا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدماً

### الدارالدولية للاستثمارات الثقافية

8 إبراهيم العرابي-النزهة الجديدة- مصر الجديدة- ألقاهرة-ج.م.ع. ص.ب: 5599 هليوبوليس غرب/ القاهرة- تليفون: 6222105/6221944 فاكس: 6221944 (00202) بريد إلكتروني: ihci@link.net

> رقم الإيداع: 2003/9481 I.S.B.N: 977-282-145-7

### كتب أخرى في سلسلة ملخصات شوم إيـزي

ملخص شوم إيزى: الفيزياء العامة ملخص شوم إيـزى: الفيزياء التطبيقية ملخص شوم إيـزى: الكهر ومغناطيسيات ملخص شوم إيازى: الكيمياء العامة ملخص شوم إيزى: الكيمياء العضوية ملخص شوم إيـزى: البيولوجيا ملخص شوم إيزى: البيولوجيا الجزيئية وبيولوجيا الخلية ملخص شوم إيرى: الوراثة ملخص شوم إيىزى: الجبر العام ملخص شوم إيرى: الجبر الأساسي ملخص شوم إيرى : الهندسة ملخص شوم إيـزى: الاحتمالات والإحصاء ملخص شوم إيزى: الإحصاء ملخص شوم إيرى: مبادئ التفاضل والتكامل ملخص شوم إيـزى: حساب التفاضل والتكامل ملخص شوم إيـزى: مرجع رياضي لأهم القوانين والجداول ملخص شوم إيزى: الرياضيات المنفصلة ملخص شوم إيـزى: البرمجة بلغة ++C ملخص شوم إيـزي: البرمجة بلغة JAVA ملخص شوم إيـزى: أساسيات الكهرباء ملخص شوم إيزى: مبادئ الاقتصاد ملخص شوم إيـزى: الإحصاء التجاري ملخص شوم إيـزى: مبادئ المحاسبة

ملخص شوم إيـزى: مقدمة في علم النفس

### فرانك أيرز

سبق له العمل كأستاذ ورئيس لقسم الرياضيات بكلية ديكنسون بمدينة كارل أيسل بولاية بنسلفانيا. وهو مؤلف ثمانية كتب بعنوان ملخصات شوم منها علم حساب التفاضل والتكامل والمعادلات التفاضلية والرياضيات العامة.

### روبرت موير

مدرس الرياضيات بجامعة ولاية فورت فالى بمدينة فورت فالى بولاية جورجيا وسبق له العمل رئيسًا لقسم الرياضيات والفيزياء. كما سبق له العمل مستشارًا للرياضيات للجمعية التعاونية للمدارس العامة لخمس مقاطعات. كما درس الرياضيات بالمدارس الثانوية في الينوى. حصل على درجة الدكتوراه في تعليم الرياضيات من جامعة الينوى ودرجتى البكالوريوس والماجستير من جامعة الينوى الجنوبية.

### چورچ ج. هادمينوس

دَرَسَ فى جامعة دالاس وأجرى أبحاثًا لدى المركز الطبى لجامعة ماساشويستس وجامعة كاليفورنيا فى لوس أنجلوس. وهو حاصل على درجة البكالوريوس من جامعة ولاية أنجلو ودرجتى الماجستير والدكتوراه من جامعة تكساس بدالاس. وهو مؤكف عدة كتب ضمن سلسلة شوم وملخصات شوم إيزى.

# المحتويات

القصل الأول	:	الزوايا وتطبيقاتها	7
الفصل الثانى	:	الدوال المثلثية للزوايا العامة	17
الفصل الثالث	:	الدوال المثلثية للزاوية الحادة	35
القصل الرابع	:	تطبيقات عملية	51
الفصل الخامس	:	الاختزال لدوال الزوايا الحادة الموجبة	67
القصل السادس	:	متغيرات ومنحنيات الدوال المثلثية	75
الفصل السابع	:	العلاقات الأساسية والمتطابقات	89
الفصل الثامن	:	الدوال المثلثية لزاويتين	93
الفصل التاسع	:	قوانين الجمع والطرح والضرب للزوايا	01
الفصل العاشر	:	المثبثات المائلة	l <b>05</b>
الفصل الحادى عشر	:	مساحة المثلث	17
الفصل الثانى عشر	:	الدوال المثلثية العكسية	23
الفصل الثالث عشر	:	المعادلات الثلثثية	31
قائمة المصطلحات الع	ىلم	ية (إنجليزي/عربي)	39

# الفصل الأول الزوايا وتطبيقاتها Angles and Applications

### في هذا الفصل:

- ✔ مقدمة
- الزاوية المستوية
  - 🗸 قياس الزوايا
    - 🖊 طول القوس
- أطوال الأقواس لدائرة الوحدة
  - ✓ مساحة القطاع
  - السرعة الزاوية

### Introduction



### مقدمة

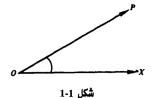
علم حساب المثلثات كما هو واضع من الاسم، يشمل قياس أضلاع وزوايا المثلث. وحساب المثلثات المستوى موضوع هذا الكتاب، يختص بدراسة المثلثات في مستوى واحد. وأساس علم حساب المثلثات هو مجموعة من النسب تسمى الدوال المثلثية Trigonometric Functions، وسوف نقوم بتفسيرها فى الفصل التالى. ومن التطبيقات المبكرة استخدام الدوال المثلثية في علوم المساحة والملاحة والهندسة. وتلعب هذه الدوال أيضًا دوراً هامًا فى دراسة كل أنواع ظواهر التردد كالصوت والضوء والكهرباء.

وبالتالى سنقدم جزءًا معقولاً من الكتــاب يتعلـق بدراســة الخــواص والعلاقات بين الدوال المثلثية.

### Plane Angle

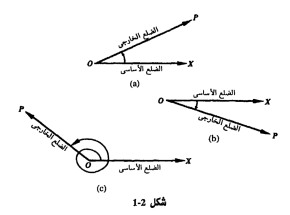
### الزاوية الستوية

الزاوية المستوية XOP كما هو موضح بشكل 1-1 مكونة من شعاعين OP و OX. وتسمى نقطة O برأس الزاوية والشعاعان هما ضلعا الزاوية.



وتسمى الزاوية زاوية موجبة إذا كان اتجاه الدوران (المحدد بالقوس) عكس اتجاه دوران عقارب الساعة وسالبة إذا كان اتجاه الدوران مع عقارب الساعة.

الزاوية موجبة في شكل (a) 1-2 و (l-2(c) وسالبة في شكل (l-2(b)



### **Measures of Angles**

### قياس الزوايا

تعرف الدرجة (°) كوحدة قياس لزاوية مركزية لقوس من دائرة يساوى 1/360 من محيط الدائرة.

الدقيقة (') = 0.760 من الدرجة، الثانية ('') = 0.760 من الدقيقة أو 1/3600 من الدرجة. عند تحويل الكسر العشرى من الدرجة إلى دقــائق أو ثوانى فإن القاعدة العامة هي تحويل الجزء العشرى إلى أقرب دقيقة وياقى الزوايا الأخرى تقرب إلى أقرب جزء مـن المئة ثـم إلى أقرب ثانية. وعند تحويل دقائق وثوانى الزوايا إلى كسر عشرى تحول الدقــائق من الزوايا إلى جزء عشرى والثوانى إلى جزء مئوى.

### Example 1.1

مثال 1.1:

(a) 
$$62.4^{\circ} = 62^{\circ} + 0.4 (60') = 62^{\circ}24'$$

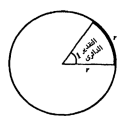
(b) 
$$23.9^{\circ} = 23^{\circ} + 0.9 (60') = 23^{\circ}54'$$

(c) 
$$29.23^{\circ} = 29^{\circ} + 0.23$$
 (60') =  $29^{\circ}13.8' = 29^{\circ}13' + 0.8$  (60")  
=  $29^{\circ}13'48"$ 

(d) 
$$37.47^{\circ} = 37^{\circ} + 0.47$$
 (60') =  $37^{\circ}28.2' = 37^{\circ}28' + 0.2$  (60") =  $37^{\circ}28'12''$ 

(e) 
$$78^{\circ}17' = 78^{\circ} + 17^{\circ}/60 = 78.3^{\circ}$$
 (مقربة إلى جزء عشري)

التقدير الدائرى (rad) يعسرف بأنه هو الزاوية المركزية المرسومة لقوس من دائرة يساوى نصف قطر الدائرة. انظر شكل 3-1.



شكل 3-1

محيط الدائرة = 2m حيث أن r هو نصف قطر الدائرة وزاوية مركزية مقدارها °360. لذلك

(a)  $7/12 \pi \text{ rad} = (7\pi/12)(180^{\circ}/\pi) = 105^{\circ}$  :1.2 Example 1.2

التحويل من دائري إلى درجات ستينية.

(b)  $50^{\circ} = 50(\pi/180)$  rad =  $(5\pi/18)$  rad

التحويل من درجات ستينية إلى دائري.

### **Arc Length**

### طول القوس

في دائرة نصف قطرها r، وزاوية مركزية مقدارها  $\theta$  بالتقدير الدائري radians، شكل 4-1 فإن طول القوس s المحدد بالزاوية المركزية  $\theta$ :

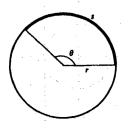
$$s = r\theta$$

أي أن:

طول القوس = نصف قطر الدائرة x الزاوية المركزية بالتقدير الدائري

# ح کے ملاحظة!

يمكن فياس ء و ٪ باي وحدات قياس طول مناسبة ولكن يجب أن تكــون وحدة القياس موجدة للطرفين.



شكل 1-4

مثال a) 1.3 طول القوس لدائرة نصف قطرها 30 بوصة لزاوية مركزية مقال مقدارها 1/3 دائري هو:

Example 1.3 (a) On a circle of radius 30 in, the length of the arc intercepted by a central angle of 1/3 rad is:

$$s = r\theta = 30(1/3) = 10$$
 in

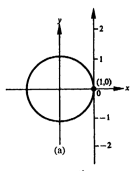
- (b) على نفس الدائرة. طول القـوس لزاوية مركزية مقدارها °50 هو:
  - (b) On the same circle, a central angle of 50° intercepts an arc of length:

$$s = r\theta = 30(5\pi/18) = 25\pi/3$$
 in

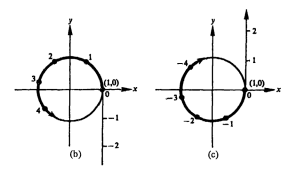
### أطوال الأقواس لدائرة الوحدة

### Lengths of Arcs on a Unit Circle

العلاقة بين النقط التى تقع على خط الأعداد الحقيقية والنقط التى تقع على دائرة الوحدة 1 = 24 x² التى مركزها نقطة الأصل موضحة بالشكل 5-1.



شكل 5-1



(تابع) شكل 5-1

الصفر 0 معلوم على خط الأعداد بالنقطة (1,0) كما هو موضيح بشكل (a)-1. الأعداد الحقيقية الموجبة موضحة على الدائرة عكس دوران عقارب الساعة شكل (d)-1. والأعداد الحقيقية السالبة موضحة على الدائرة في اتجاه دوران عقارب الساعة شكل (c)-1. وكل نقطة على دائرة الوحدة معلومة بعدة قيم لأعداد حقيقية سواء موجبة أو سالبة.

نصف قطر دائرة الوحدة طوله الواحد الصحيح، ولذلك فإن محيط الدائرة المعلوم بالقانون  $\pi$ 2. (هو  $\pi$ 2) ونصف محيط الدائرة =  $\pi$  وربع المحيط =  $\pi$ 2. وكل عدد موجب يقابل طول القوس من الدائرة  $\pi$ 2 ومن القانون  $\pi$ 4 =  $\pi$ 5 و كل عدد حقيقى يقابل الزاوية  $\pi$ 6 بالتقدير الدائرى. ومن جهة أخرى كل عدد حقيقى سالب يقابل (سالب طول القوس).

أى أنه يقابل الزاوية السالبة للقوس بالتقدير الدائري.

### Area of a Sector

### مساحة القطاع

مساحة القطاع K لدائرة نصف قطرها r وزاوية القوس المركزية θ بالتقدير الدائري هي

 $K = \frac{1}{2} r^2 \theta$ 

أى أن: مساحة القطاع للدائرة =

1/2 × نصف قطر الدائرة × نصف قطر الدائرة × الزاوية المركزية بالتقدير الدائرى.

# ملاحظة!

وحدة فياس مساحة القطاع هي مربع وحدة المساحة خسب وحدة فياس الطول.

مثال 1.4 أوجد مساحة القطاع لدائرة نصف قطرها 18 cm، ومحدودة بزاوية مركزية مقدارها 50°.

Example 1.4 For a circle of radius 18 cm, the area of a sector intercepted by a central angle of 50° is

 $K = \frac{1}{2} r^2 \theta = \frac{1}{2} (18)^2 5\pi/18 = 45 \pi \text{ cm}^2 \text{ or } 141 \text{ cm}^2$  (انقریبًا)



### تنكا

بالتقدير الدائري 18/5π = 50°

### **Angular Velocity**

### السرعة الزاوية

العلاقة بين السرعة الخطية v والسرعة الزاوية  $\omega$  (الحرف اللاتيني أوميجا) لجسم نصف قطره r هي:

 $v = r\omega$ 

حيث أن وحدة قياس α بالتقدير الدائرى بالنسبة لوحدة الزمن ووحدة قياس ٧ هي وحدة مسافة بالنسبة للزمن.

ν، ω لهما نفس وحدة القياس بالنسبة للزمن r و ν لهما نفس وحدة القياس الطولية (الخطية).

مثال 1.5 دراجة تهبط منحدر بسرعة 15 ميل/ساعة. أوجد السرعة الزاوية للدراجة (لفة/دقيقة) إذا كان قطر الطارة 20 بوصة.

**Example 1.5** A bicycle with 20-in wheels is traveling down a road at 15 mi/h. Find the angular velocity of the wheel in revolutions per minute.

نصف قطر طارة الدراجة هو 10 بوصات والسرعة الزاوية المطلوبة بعدد اللفات/دقيقة لذلك يجب تحويل السرعة الخطية 15 ميل/ساعة إلى وحدة بوصة/دقيقة in/min.

 $v \approx 15 \text{ mi/h}$ 

 $= (15/1)(mi/h)\cdot(5280/1)(ft/mi)\cdot(12/1)(in/ft)\cdot(1/60)(h/min)$ 

= 15.840 in/min

 $\omega = v/r = (15,840/10)(\text{rad/min}) = 1584 \text{ rad/min}$ 

لتحويل  $\omega$  إلى عدد لفات/دقيقة نضرب فى  $\pi_2$  لفة لكل زاوية نصف قطرية ( $\tau$ /rad).

$$\omega = 1584 \text{ rad/min} = (1584/1)(\text{rad/min}) \cdot (1/2\pi)(\text{r/rad})$$
  
=  $(792/\pi)(\text{r/min}) \text{ or } 252 \text{ r/min}$ 

مسألة محلولة 1.1 باعتبار أن الأرض عبارة عن كرة نصف قطرها 360 ميل. أوجد البعد الزاوى لنقطة تصنع زاوية مقدارها 36° شمال خط الاستهاء.

Solved Problem 1.1 Assuming the Earth to be a sphere of radius 3960 mi, find the distance of a point 36°N latitude from the equator.

$$36^{\circ} = \pi/5 \text{ rad}, s = r\theta = 3960(\pi/5) = 2488 \text{ mi}.$$

مسألة محلولة 1.2 مدينتان تقعان على خط طول واحد والمسافة بينهما 270 ميل. أوجد الفرق في المدى.

Solved Problem 1.2 Two cities 270 mi apart lie on the same meridian. Find their difference in latitude.

الحل:

$$\theta = \frac{s}{r} = \frac{270}{3960} = \frac{3}{44} \text{ rad}$$
 or 3°54.4′

# الفصل الثانى الدوال المثلثية للزوايا العامة Trigonometric Functions of a General Angle

### في هذا الفصل:

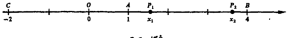
- احداثیات الخط الستقیم
  - احداثیات الستوی
  - الوضع القياسى للزوايا
- الدوال الثلثية للزوايا العامة
  - الإشارات الربعية للدوال
- ◄ الدوال المثلثية للزوايا الربعية
  - الدوال المثلثية غير المعرفة
- ◄ إحداثيات النقط التي تقع على محيط دائرة الوحدة
  - الدوال الدائرية

### Coordinates on a Line

## إحداثيات الخط المستقيم

الخط المتجه هو خط مستقيم له اتجاه موجب واتجاه آخر سالب. ويوضح الاتجاه الموجب برأس سهم وقياس الأعداد يتم على خط

الأعداد المتجه باختيار نقطة O (شكل 1-2) تسمى نقطة الأصل ووحدة القياس OA = 1.



شكل 1-2



على هذا المقياس مقدار نقطة B هـ Q وحدات على يمين نقطة Q (في الاتجاه الموجب مـن النقطة Q ومقدار نقطة Q هو Q وحدة على شمـال نقطة Q (في الاتجاه السـالب مـن النقطــة Q). المسـافة المباشرة Q Q Q ومـن Q

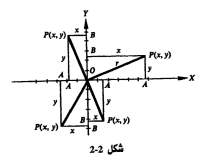
المهم جدًا أن نذكر أنه في حالة تحديد اتجاه الخط المستقيم فإن BO = -B و  $OC \neq CO$  . المسافة المتجهة CO = BO و تقاس عكس الاتجاه الموجب المحدد للخط المستقيم والمسافة المباشرة CO = +2 أي أن CO = +2 . BC = BO + OC = -4 + (-2) = -6

### Coordinates in a Plane

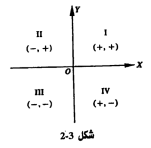
### إحداثيات المستوى

تتكون مجموعة الإحداثيات المتعامدة في المستوى من عددين من القياس (تسمى المحاور) (axes) إحداهما أفقى والآخر رأسى ونقطة تقاطع المحورين هي نقطة الأصل (origin) لكل من الإحداثيين. ومن المعتاد أن نختار الاتجاه الموجب لكل من الإحداثيين كما هو موضح بالشكل 2-2 يكون موجبًا في اتجاه اليمين للمحور الأفقى أو محور السينات وموجبًا لأعلى على المحور الرأسى أو محور الصادات. ومن المناسب أن نختار وحدة قياس واحدة لكل من الإحداثيين.

ويمكن تحديد أى نقطة P فى المستوى بمعلومية الإحداثيات للنقطة أى أن النقطة معلومة البعد عن المحور الإحداثى السينى لنقطة P (شكل P2-2) معلوم بالبعد P3 والإحداثى الصادى للنقطة معلوم بالبعد P4 وسوف نشير إلى الإحداثى السينى للنقطة والإحداثى الصادى بP4.



تقسم المحاور المستوى إلى أربعة أجزاء تسمى أرباع وترقم على الترتيب فى اتجاه عكس دوران عقارب الساعة I, II, III, IV. أرقام الأرباع وإشارات إحداثيات النقطة لكل قسم موضحة بشكل 2-2.



- 19 -

تسمى المسافة الغير متجهة r لأى نقطة (P(x, y) مـن نقطة الأصل بالوتر (أحيانًا تسمى المتجه نصف القطرى للنقطة P) ويعطي بالعلاقة:

 $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

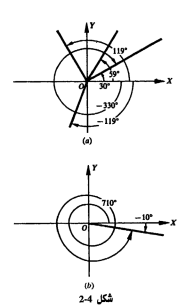
# ملاحظة!

لكل نقطة في المستوى ثلاثة أعداد: x, y, r تعينها.

### Angles in Standard Position الوضع القياسي للزوايا

بالنسبة لمجموعة الإحداثيات المتعامدة يقال أن الزاوية فى الوضع القياسى عندما يمر متجه الزاوية بنقطة الأصل ويتطابق الضلع الأساسى للزاوية مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.

وتسمى الزاوية بزاوية الربع الأول First-Quadrant Angle أو الزاوية التى تقع فى الربع الأول عندما يكون الضلع الخارجى للزاوية يقع فى هذا الربع وعلى سبيل المثال الزوايا °30، °50، °50، حى زوايا الربع الأول شكل (a)4-2، الزاوية °119 تقع فى الربع الشانى، الزاوية °119 تقع فى الربع الثالث والزوايا °10، °70 هى زوايا الربع الرابع شكل (2-4(b)



عندما تكون زاويتان فى الوضع القياسى والضلع الخارجى لكل منهما ينطبق على الضلع الآخر يقال أن الزاويتين متطابقتان 710° هى أزواج وعلى سبيل المثال الزاوية °30، °300- والزاوية °10-، °710° هى أزواج من الزوايا المتطابقة وهناك عدد غير محدود من الزوايا المتطابقة.

ومجموعة الزوايا المطابقة لأى زاوية يمكن إيجادها بإضافة مضاعفات الزاوية "360 إلى الزاوية المعلومة.

الزوايا °0، °90، °180، °270 وكل الزوايا المطابقة لهم تسمى الزوايا الربعية Quadrantal Angles.

### الدوال المثلثية للزوايا العامة

### Trigonometric Functions of a General Angle

نفرض أن زاوية  $\theta$  (زاوية ليست ربعية) في الوضع القياسي ونقطة  $P(x, y) \neq (0, 0)$  تقع على الضلع الخارجي للزاوية، فإن الدوال المثلثية الستة للزاوية تعرف بالإحداثي السيني والصادي وبعد النقطة P عن نقطة الأصل كالتالي:

جيب الزاوية

sine θ = sin θ = 
$$\frac{ordinate}{hypotenuse} = \frac{v}{hypotenuse} = \frac{v}{r}$$

جيب تمام الزاوية

cosine θ = cos θ = 
$$\frac{abscissa}{hypotenuse}$$
 =  $\frac{x}{r}$ 

ظل الزاوية

tangent θ = tan θ = 
$$\frac{ordinate}{abscissa}$$
 =  $\frac{uy}{x}$  =  $\frac{y}{x}$ 

ظل تمام الزاوية

cotangent θ = cot θ = 
$$\frac{abscissa}{ordinate}$$
 =  $\frac{x}{y}$  =  $\frac{x}{y}$ 

قاطع الزاوية

secant θ = sec θ = 
$$\frac{hypotenuse}{abscissa}$$
 =  $\frac{1}{x}$  =  $\frac{r}{x}$ 

قاطع تمام الزاوية

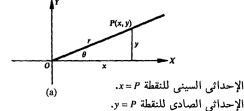
cosecant θ = csc θ = 
$$\frac{hypotenuse}{ordinate} = \frac{r}{y}$$

وكنتيجة طبيعية لهذه النسب المثلثية توجد العلاقات المثلثية التالية:

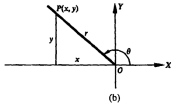
$$\sin \theta = 1/\csc \theta$$
  $\tan \theta = 1/\cot \theta$   $\sec \theta = 1/\cos \theta$   
 $\cos \theta = 1/\sec \theta$   $\cot \theta = 1/\tan \theta$   $\csc \theta = 1/\sin \theta$ 

ولكل زوج من مقلوب هذه العلاقات تستخدم دالة واحدة من مقلوب الدوال المثلثية وتكون شائعة الاستعمال أكثر من الدالة الأخرى. ومن الدوال المثلثية شائعة الاستعمال جيب وجيب تمام وظل الزاوية .

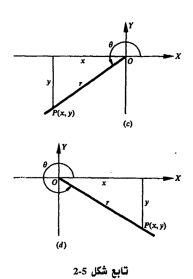
ومن الواضح من الشكل 5-2 أن الدوال المثلثية لأى زاوية heta تتغير مع تغيير الزاوية.



بعد النقطة P عن نقطة الأصل r=0.



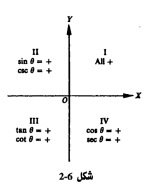
شكل 5-2



# الإشارات الربعية للدوال

### **Quadrant Signs of the Functions**

متجه الزاوية r دائمًا يكون موجبًا وإشارة الـدوال المثلثية فى أرباع المحاور تعتمد على إشارة x و y و تحدد إشارة الدوال المثلثية حسب الوضع القياسى للزاوية أو استخدام بعض الأشكال التى توضع الإشارات الموجبة للدوال المثلثية فى كل ربع. كما هو واضح فى شكل y-2.



الدوال المثلثية لزاوية معلومة تكون وحيدة القيمة إلا أنه عند إيجاد الزاوية لدالة مثلثية معلومة يكون الناتج عدة زوايا تعطى نفس القيمة للدالة المثلثية. على سبيل المثال إذا كان:  $2^1 = 0$  8 فإن قيمة 0 التى تحقق العلاقة هي °30، °15، °390، °30، ... وعلى وجه العموم فإن هناك احتمالين لوضعى الضلع الخارجي للزاوية وكمثال لذلك الضلع الخارجي للزاوية °30، يتم استثناء هذه الذلك القعد عند تحديد الربع التى تقع فيه الزاوية.

## الدوال المثلثية للزوايا الربعية

### **Trigonometric Functions of Quadrantal Angles**



بالنسبة للزوايا الربعية إذا تطابق الضلع الخارجى للزاوية مع أحد المحاور فإن بعد النقطة P عن نقطة الأصل على الضلع الأساسى للزاوية يكون إما P و P و على أى حالة فإن دالتين

من الدوال الستة لا يمكن تعريفهما. على سبيل المثال يتطابق الضلع

الخارجى للزاوية 00 مع الاتجاه الموجب لمحور السينات ويكون الإحداثى الصادى للنقطة P1 مساويًا الصفر. وعلى ذلك لا يمكن تعريف الدالتين ظل تمام الزاوية cosecant وقاطع تمام الزاوية cosecant لأن مقام النسبة المثلثية في هذه الحالة يساوى الصفر. وفي هذا الكتاب سوف يتم استخدام التعبير أن الدالة غير معرفة undefined بدلاً من استخدام القيمة العددية في مثل هذه الحالات. ولكن بعض المؤلفين يوضح ذلك بكتابة  $\infty = 0$ 1 cot والبعض الآخر يكتب  $\infty \pm 0$ 2 cot.

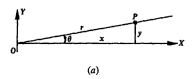
الزاوية θ	جيب الزاوية	جيب تمام الزاوية	ظل الزاوية	ظل تمام الزاوية	قاطع الزاوية	قاطع تمام الزاوية
angle θ	sin θ	cos θ	tan θ	cot θ	sec θ	csc θ
0°	0	1	0	غير معرفة	1	غير معرفة
90°	1	0	غير معرفة	0	غير معرفة	1
180°	0	-1	0	غير معرفة	-1	غير معرفة
270°	-1	0	غير معرفة	0	غير معرفة	-1

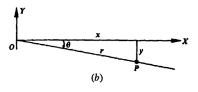
### الدوال المثلثية غير المعرفة

### **Undefined Trigonometric Functions**

سبق دراسة أن النسب المثلثية °cot 00 غير معرفة على أساس أن القسمة على العدد صفر غير ممكنة، ولكن قيمة الدوال المثلثية للزوايا التى تقترب من الصفر جديرة بالاهتمام. وشكل (2-7.2 يوضح أن زاوية  $\theta$  هى زاوية صغيرة فى الوضع القياسى وعلى الضلع الخارجى للزاوية توجد نقطة (x,y) على مسافة مقدارها x من نقطة y. قيمة y موجبة وتقل قليلاً عن البعد y وعلى هذا الأساس فإن النسبة المثلثية y من دور y على مساوة وموجبة نفرض أن زاوية y تقل فى اتجاه الزاوية y ولكن ما زال بعد نقطة y من نقطة y من نقطة y

والآن البعد x يزيد ولكنه يظل أقل من البعد r بينما يقل البعد  $\cot \theta$  و  $\cot \theta$  و  $\cot \theta$  و  $\cot \theta$  ولكنه أكبر من الصفر، وهكذا فإن النسب المثلثية  $\cot \theta$  عندما أكبر وأكبر. ولإثبات ذلك نفرض أن r=1 ثم احسب  $\cot \theta$  عندما (...., 0.01, 0.001, 0.001) وتوضح هذه الحالة عند اقتراب  $\theta$  من  $\cot \theta$  من  $\cot \theta$  من  $\cot \theta$  ومذا يفسر أن  $\cot \theta$ .





شكل 7-2



الفرض التالى كما هو موضح بشكل (07-2 زاوية  $\theta$  هى زاوية سالبة وتقترب من 00. وعلى الضلع الخارجى توجد نقطة P على مسافة مقدارها r من نقطة D0. قيمة r1 موجبة وتقل قليلاً عن البعد r1 بينما البعد r2 سالبًا وله قيمة مطلقة صغيرة. وعلى هذا الأساس فإن النسب المثلثية

 $\theta$  cot  $\theta$  cot  $\sigma$  تصبح كبيرة القيمة المطلقة وسالبة الإشارة. نفرض أن زاوية  $\theta$  تقل في اتجاه الزاوية  $\theta$ . ولكن مازال بعد نقطة  $\theta$ 

استخدام علامة = فى كل من الحالات  $\infty$  =  $\theta$  cot  $\theta$  =  $\infty$  cot  $\theta$  ليس له المعنى القياسى للتساوى ويجب استخدامه بحرص وخاصة أن النسب المثلثية  $\infty$  cot  $\infty$  غير معرفة وعلامة  $\infty$  ليست عدد، ولكنها رمز مختصر يوضح حالة خاصة لدالة من الدوال المثلثية.

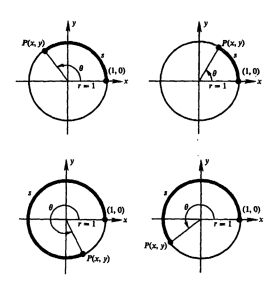
ويمكن توضيح الدوال المثلثية الأخرى غير المعرفة بطريقة بسيطة. والخريطة التالية تلخص الدوال المثلثية غير المعرفة للزوايا من °0 إلى 360°.

θ Angle الزاوية θ	قيمة الدالة Function Values
$\theta \rightarrow 0_{o+}$	$\cot \theta \rightarrow +\infty \text{ and } \csc \theta \rightarrow +\infty$
θ → 0°~	$\cot \theta \to -\infty \text{ and } \csc \theta \to -\infty$
θ → 90°~	$\tan \theta \to +\infty$ and $\sec \theta \to +\infty$
$\theta \rightarrow 90^{\circ +}$	tan $\theta \to -\infty$ and sec $\theta \to -\infty$
$\theta \rightarrow 180^{\circ}$	$\cot \theta \to -\infty \text{ and } \csc \theta \to +\infty$
$\theta \rightarrow 180^{o+}$	$\cot \theta \to +\infty \text{ and } \csc \theta \to -\infty$
$\theta \rightarrow 270^{\circ -}$	$\tan \theta \to +\infty$ and $\sec \theta \to -\infty$
$\theta \rightarrow 270^{o+}$	tan $\theta \to -\infty$ and sec $\theta \to +\infty$

الإشارة الموجبة + تعنى أن القيمة العددية للنسب المثلثية أكبر من العدد الموضح للنسبة المثلثية، والزاوية \*180 تعنى أن الزاوية أكبر من 180°. الإشارة السالبة - تعنى أن القيمة العددية للنسبة أقل من العدد الموضح للنسبة المثلثية، ~90 تعنى أن الزاوية أقل من 90°.

### إحداثيات النقط التى تقع على محيط دائرة الوحدة Coordinates of Points on a Unit Circle

نفرض أن  $x^2 + y^2 = 1$  وكل قوس على دائرة الوحدة  $x^2 + y^2 + y^2 = 2$  وكل قوس طوله  $x^2 + y^2 = 1$  معرف بزاوية نصف قطرية  $x^2 + y^2 = 1$  كنقطة نهاية للقوس كما هو موضح بشكل بداية للقوس كما هو موضح بشكل (8-2) يمكن تحديد إحداثيات النقطة  $x^2 + y^2 = 1$  بمكن تحديد إحداثيات النقطة  $x^2 + y^2 = 1$ 



شكل 8-2

النسب المثلثية لأى زاوية على دائرة الوحدة  $\theta=y/r$  و  $\theta=x/r$  على دائرة الوحدة  $\theta=x/r$  وطول القوس  $\theta=r=s$  والنسب المثلثية  $x=r\theta=s$  وطول القوس  $\theta=s$  ويمكن تحديد النقطة  $\theta=s$  التى تنتمى إلى طول القوس  $\theta=s$  بين المواسطة  $\theta=s$  ويمكن تحديد النقطة  $\theta=s$  ويمكن كتابة العلاقة بين الدالة المحيطية  $\theta=s$  وهي تشمل الأعداد الحقيقية لطول القوس  $\theta=s$  ويقطة  $\theta=s$  على محيط دائرة الوحدة بالصورة التالية

 $W(s) = (\cos s, \sin s)$ 

توجد علاقة بين أطوال بعض الأقواس والنقط التى تقع على محيط دائرة الوحدة ويمكن تحديدها بسهولة. عندما تكون s=0 فإن النقطة هي (1,0) وعندما تكون  $s=\pi/2$  أي أن  $s=\pi/2$  ربع محيط دائرة الوحدة. تصبح النقطة هي (0,1) وعند  $s=\pi/2$  تصبح النقطة هي (1,0) وعند  $s=\pi/2$  تصبح النقطة  $s=\pi/2$  ومرتبط بالنقطة (1,0) وهذه القيم موضحة بالجدول الآتي:

s	P(x, y)	cos s	sin s
0	(1, 0)	1	0
$\pi/2$	(0, 1)	0	1
π	(-1, 0)	-1	0
$3\pi/2$	(0, ~1)	0	-1

### **Circular Functions**

### الدوال الدائرية



لكل طول قوس ع زوج من الدوال المثلثية cos s, sin s على دائرة الوحدة. وكل من cos s، أعداد حقيقية وتعرف بالدالة (s, cos s) وتسمى الدالة الدائرية لجيب تمام الزاوية. ومن ناحية أخرى فإن كل من s, sin s

أعداد حقيقية وتعرف بالدالة (s, sin s) وتسمى الدالة الدائرية لجيب الزاوية. وهذه الدوال تسمى الدوال الدائرية حيث أن كل من cos s, sin s هي إحداثيات لدائرة الوحدة.

sin  $\theta$  و cos  $\theta$  و cos  $\theta$  الدوال المثلثية  $\theta$  cos  $\theta$  د sin  $\theta$  cos  $\theta$  و sin  $\theta$  د sin  $\theta$  التقدير الدائرى حيث أنه يمكن تحويل أى زاوية من التقدير الستينى إلى التقدير الدائرى وهذا القياس الدائرى للزاوية النصف قطرية مرتبط بطول القوس  $\theta$  على دائرة الوحدة. ومن المميزات الهامة للدوال الدائرية ( $\theta$ , cos  $\theta$ ) و( $\theta$ , sin  $\theta$ ) أن لها زوجًا من القيم الحقيقية وكل الخواص والخطوات للدوال ذات القيم الحقيقية تنطبق على الدوال الدائرية.

ويمكن تعريف كل من الدوال الدائرية الأخرى بدلالة sin s و cos s.

$$\tan s = \frac{\sin s}{\cos s}$$
 for  $s \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  حيث أن  $k$  عدد صحيح

$$\cot s = \frac{\cos s}{\sin s}$$
 for  $s \neq k\pi$  حيث أن

$$\sec s = \frac{1}{\cos s}$$
 for  $s \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  حيث أن  $k$  عدد صحيح

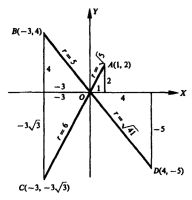
$$\csc s = \frac{1}{\sin s}$$
 for  $s \neq k\pi$  حيث أن  $k$  عدد صحيح

تكون الدوال الدائرية معرفة حيثما تكون الدوال المثلثية معرفة، وتكون قيمة مجال الدالة مناظرة للقيمة التى تكون عندها الدوال المثلثية غير معرفة.

وليس من الضرورى فى أى تطبيق أن نميز بين الدوال المثلثية للزوايا النصف قطرية والدوال الدائرية للأعداد الحقيقية.

مسألة محلولة 1-2 استخدم مجموعة الإحداثيات المتعامدة لتحديد النقاط الآتية ثم أوجد قيمة r لكل منها: A(1,2)، A(1,2)،  $C(-3,-3\sqrt{3})$ . كما هو موضح بشكل  $C(-3,-3\sqrt{3})$ 

**Solved Problem 2.1** Using a rectangular coordinate system, locate the following points and find the value of r for each: A(1, 2); B(-3, 4);  $C(-3, -3\sqrt{3})$ ; D(4, -5) as shown in Figure 2-9.

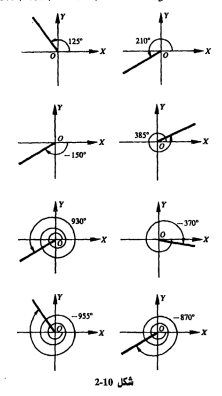


شكل 9-2

### الحل:

مسألة محلولة 2-2 وضح بالرسم الوضع القياسى لكل من الزوايا الآتية ومن الرسم أوجد كل من الزوايا المتطابقة 125°، 210°، 210°، 210°، 38°، 30°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°، 25°°°°

Solved Problem 2.2 Construct the following angles in standard position and determine those which are coterminal: 125°, 210°, -150°, 385°, 930°, -370°, -955°, and -870°, as shown in Figure 2-10.



الحل: شكل 10-2 يوضع الزوايا المطلوبة فى الوضع القياسى. ومن الرسم نجد أن: الزاوية °155 حيث أن:

 $^{\circ}$  3.360 .  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

مسألة محلولة 2-3 فى أى ربع تقع زاوية 0 فى كل من الحالات الآتية: (a) عندما يكون جيب تمام الزاوية سالبًا؟ (c) عندما يكون ظل الزاوية سالبًا؟ (d) عندما يكون ظل الزاوية سالبًا؟ (d) عندما يكون قاطم الزاوية موجبًا؟

**Solved Problem 2-3** In what quadrants may  $\theta$  terminate, if: (a)  $\sin \theta$  is positive?; (b)  $\cos \theta$  is negative?; (c)  $\tan \theta$  is negative?; (d)  $\sec \theta$  is positive?

### الحل:

- (a) حيث أن النسبة المثلثية  $\theta$  sin موجبة، فإن قيمة v موجبة وقيمة v تكون إما سالبة أو موجبة. وحسب قيمة v فإن الزاوية تقع فى الربع الأول أو الثانى.
- y حيث أن النسبة المثلثية  $\theta$   $\cos \theta$  سالبة، فإن قيمة x سالبة وقيمة y تكون إما سالبة أو موجبة. وحسب قيمة x فإن الزاوية تقع في الربع الثاني أو الثالث.
- حيث أن النسبة المثلثية 6 tan سالبة، فإن قيمة x تكون سالبة وقيمة y موجبة أو العكس أى أن قيمة x تكون موجبة وقيمة y سالبة ولذلك فإن الزاوية تقع فى الربع الثانى أو الربع الرابع.
- وحسب أن النسبة المثلثية  $\theta$  sec موجبة فإن قيمة x تكون موجبة وحسب قيمة x الموجبة فإن الزاوية تقع في الربع الأول أو الربع الرابع.

# الفصل الثالث الدوال المثلثية للزاوية الحادة Trigonometric Functions of an Acute Angle

#### في هذا الفصل:

- الدوال المثلثية للزاوية الحادة
- ◄ الدوال المثلثية للزاويتين المتتامتين
- ✔ الدوال المثلثية للزوايا الخاصة °30، °45 و °60
  - الدوال الثلثية الدوال الثلثية
  - ✓ دقة النتائج باستخدام عملیات التقریب
    - ◄ اختيار الدوال في حلول المسائل
      - (وایا الارتفاع والانخفاض

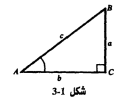
# الدوال المثلثية للزاوية الحادة

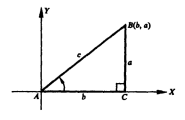
Trigonometric Functions of an Acute Angle



وزوایا المثلث هی A، B و C والزاویة C و أضلاع المثلث التی تقابل هذه الزوایا هی B ، C و C علی الترتیب.

بالنسبة لزاوية A فإن الضلع المقابل للزاوية هو الضلع a والضلع المجاور للزاوية هو الضلع a وبالنسبة لزاوية a فإن الضلع المقابل للزاوية هو الضلع a والضلع المجاور للزاوية هو الضلع a ويسمى الضلع a دائمًا بالوتر.





شكل 2-3

وإذا تم تمثيل المثلث القائم على المحاور المتعامدة كما هو واضح من شكل 2-3 فإن زاوية A تكون فى الوضع القياسى، ونقطة B واضح من شكل الخارجى للزاوية A وإحداثياتها النقطة B هى (b, a) والمسافة  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

ولذلك يمكن تعريف النسب المثلثية لزاوية A بدلالة أضلاع المثلث القائم الزاوية كما يأتي:

$$\sin A = \frac{opposite\ side}{hypotenuse} = \frac{d|a|}{c}$$
 $\cos A = \frac{adjacent\ side}{hypotenuse} = \frac{b}{c}$ 
 $\cot A = \frac{opposite\ side}{adjacent\ side} = \frac{b}{c}$ 
 $\cot A = \frac{adjacent\ side}{opposite\ side} = \frac{b}{c}$ 
 $\cot A = \frac{adjacent\ side}{opposite\ side} = \frac{b}{c}$ 
 $\cot A = \frac{adjacent\ side}{opposite\ side} = \frac{b}{c}$ 
 $\cot A = \frac{b}{adjacent\ side} = \frac{c}{b}$ 
 $\cot A = \frac{b}{adjacent\ side} = \frac{c}{c}$ 
 $\cot A = \frac{b}{adjacent\ side} = \frac{c}{adjacent\ si$ 

# الدوال المثلثية للزاويتين المتتامتين

# **Trigonometric Functions of Complementary Angles**

الزوایا الحادة للمثلث القائم الزاویة ABC هی زوایا متنامة حیث أن  $A+B=90^\circ$  نجد أن:

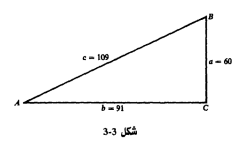
$$\sin B = b/c = \cos A$$
  $\cos B = a/c = \sin A$   
 $\tan B = b/a = \cot A$   $\cot B = a/b = \tan A$ 

$$\sec B = c/a = \csc A \qquad \qquad \csc B = c/b = \sec A$$

وتمثل هذه العلاقات أزواج من الدوال المثلثية \_ الجيب sin وجيب التمام cos وقاطع التمام cos وقاطع التمام cos والقاطع sec وقاطع التمام cos وكل دالة من أزواج هذه الدوال تسمى الدالة المرافقة للدالة الأخرى. ولذلك فإن أى دالة لزاوية حادة تساوى الدالة المرافقة لتمام هذه الزاوية.

مثال 3.1 أوجد قيم الدوال المثلثية لزوايا المثلث القائم الزاوية ABC الموضح بشكل 3-3.

**Example 3.1** Find the values of the trigonometric functions of the angles of the right triangle ABC in Figure 3-3.



$$\sin A = \frac{opposite\ side}{hypotenuse} = \frac{1}{|b|} = \frac{a}{c} = \frac{60}{109}$$
 $\cos A = \frac{adjacent\ side}{hypotenuse} = \frac{b}{|b|} = \frac{b}{c} = \frac{91}{109}$ 
 $\tan A = \frac{opposite\ side}{adjacent\ side} = \frac{1}{|b|} = \frac{a}{b} = \frac{60}{91}$ 
 $\cot A = \frac{adjacent\ side}{opposite\ side} = \frac{1}{|b|} = \frac{b}{a} = \frac{91}{60}$ 

$$\sec A = \frac{hypotenuse}{adjacent side} = \frac{r}{blosing} = \frac{c}{b} = \frac{109}{91}$$
 $\csc A = \frac{hypotenuse}{opposite side} = \frac{ller}{allosing} = \frac{c}{a} = \frac{109}{60}$ 
 $\sin B = \frac{opposite side}{hypotenuse} = \frac{llasly}{ller} = \frac{b}{c} = \frac{91}{109}$ 
 $\cos B = \frac{adjacent side}{hypotenuse} = \frac{llasly}{ller} = \frac{a}{c} = \frac{60}{109}$ 
 $\tan B = \frac{opposite side}{adjacent side} = \frac{llasly}{ller} = \frac{b}{a} = \frac{91}{60}$ 
 $\cot B = \frac{adjacent side}{opposite side} = \frac{llasly}{ller} = \frac{a}{b} = \frac{60}{91}$ 
 $\sec B = \frac{hypotenuse}{adjacent side} = \frac{r}{adjacent} = \frac{llo9}{60}$ 
 $\csc B = \frac{hypotenuse}{opposite side} = \frac{ller}{ller} = \frac{c}{ller} = \frac{109}{91}$ 

# الدوال المثلثية للزوايا الخاصة °30،°45 و°60

# Trigonometric Functions of 30°, 45° and 60°

يمكن حساب النسب المثلثية للزوايا الحادة الخاصة °30، °45 و °60 بدقة تامة. وكل كسر مقامه عدد غير نسبى نذكر فقط مكافئ الكسر ومقامه عدد نسبى كما هو موضح بالجدول.

	sin θ	cos θ	tan θ	cot θ	sec θ	csc θ
30°	1/2	½√3	⅓√3	√3	₹√3	2
45°	1 √2	1√2	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1 4/2	$\sqrt{2}$	1, 72
60°	1 2/3	Ιĝ	1 1/3	I <del>3</del> √3	12	1 3/3

# قيم الدوال المثلثية Trigonometric Function Values

فى تطبيقات عديدة لمسائل الدوال المثلثية نحتاج إلى النسب المثلثية لزوايا عديدة لا تشمل الزوايا الخاصة المعروفة. ويمكن إيجاد النسب المثلثية أو المثلثية لهذه الزوايا المطلوبة باستخدام جداول النسب المثلثية أو باستخدام الآلة الحاسبة. والجدول الآتى يوضح قيم الدوال المثلثية مقربًا إلى رقمين عشريين.

	sin θ	cos θ	tan θ	cot θ	sec θ	csc θ
15°	0.26	0.97	0.27	3.73	1.04	3.86
20°	0.34	0.94	0.36	2.75	1.06	2.92
30°	0.50	0.87	0.58	1.73	1.15	2.00
40°	0.64	0.77	0.84	1.19	1.31	1.56
45°	0.71	0.71	1.00	1.00	1.41	1.41
50°	0.77	0.64	1.19	0.84	1.56	1.31
60⁰	0.87	0.50	1.73	0.58	2.00	1.15
70°	0.94	0.34	2.75	0.36	2.92	1.06
75°	0.97	0.26	3.73	0.27	3.86	1.04

عند استخدام الآلة الحاسبة لإيجاد قيم الدوال المثلثية يجب التأكد من اتباع التعليمات الموجودة بدليل الآلة وعمومًا يجب اتباع الخطوات الآتية (1) يجب التأكد من أن نظام الدرجة degree mode هو النظام المستخدم بالآلة، (2) أدخل عدد درجات الزاوية المطلوبة للحاسبة، (3) اضغط على مفتاح النسبة المثلثية المطلوبة في الحاسبة، (4) اقرأ قيمة الدالة المطلوبة على شاشة الحاسب.

مثال 3.2 باستخدام الآلة الحاسبة أوجد النسبة المثلثية °1an 15. Example 3.2: Find tan 15° using-a calculator. الحل: مع استخدام الآلة الحاسبة في نظام الدرجة degree mode أدخل العدد 15 ثم اضغط مفتاح (tan). وسوف يظهر الرقم 0.267949 على الشاشة ولذلك فإن 0.267949 = 1 tan 15 وعدد الخانات التي تظهر على الشاشة تعتمد على نوع الحاسب المستخدم ويجب استخدام حاسبات لا تقل عن ستة خانات.

وتستخدم الحاسبات لإيجاد قيمة الزاوية الحادة بمعلومية الدوال المثلثية للزاوية المطلوبة. وذلك باستخدام المفتاح العكسى (inv)key) أو مفتاح الدالة الثانية (2d) key. ويتم إدخال قيمة الدالة ونضغط المفتاح العكسى (inv)key) الموجود بالحاسب، ثم نضغط مفتاح الدالة المثلثية للزاوية المطلوبة. ويستخدم نظام الدرجة للحاسبة لنحصل على الناتج بقياس الدرجات.

# دقة النتائج باستخدام عمليات التقريب

#### **Accuracy of Results Using Approximations**

عند استخدام الأعداد التقريبية يجب تقريب النتائج وفى هـذا الفصـل سوف نقرب الزوايا إلى أقرب درجة وأطوال الأضلاع إلى أقرب وحدة طول. وعندما تشمل حلول بعض المسائل القيم المتوسطة ننتظر حتى إيجاد الناتج النهائى ثم نقـوم بعملية التقريب للناتج. وكـل قيمة متوسطة يجب أن تزيد على الأقـل خانة واحـدة عـن الناتج النهائى المطلوب ولذلك فإن كل عملية تقريب لا تشمل مباشرة الدقة المطلوبة للنتائج.

## اختيار الدوال في حلول المسائل

### Selecting the Function in Problem Solving

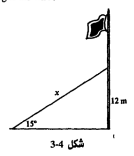


عند إيجاد ضلع من أضلاع المثلث القائم الزاوية بمعلومية ضلع وزاوية من المثلث، يمكن استخدام نوعين من الدوال المثلثية لحل المثلث وهي عبارة عن دالة ومقلوبها، وعند حل المسألة يجب اختيار

الدالة المثلثية بحيث يكون الضلع المجهول هو البسط لكسر الدالة. ويتم هذا الاختيار على أساس أفضلية استخدام عمليات الضرب فى الحل عن عمليات القسمة. وعند استخدام الحاسبة فإن الدوال المستخدمة هى جيب الزاوية، جيب تمام الزاوية وظل الزاوية حيث أن هذه الدوال المثلثية ممثلة بمفاتيح فى الحاسبات.

مثال 3.3 علم مثبت على بعد 12 متر من قاعدة العلم باستخدام سلك تثبيت يصنع زاوية مقدارها °15 مع المستوى الأفقى للأرض. كما هـو موضح بشكل 4-3. أوجد طول السلك؟

Example 3.3 A support wire is anchored 12 m up from the base of a flagpole and the wire makes a 15° angle with the ground, as shown in Figure 3-4. How long is the wire?



الحل: من الشكل 4-3 نجد أن كل من الدوال المثلثية المطلوبة sin 15 و csc 15° تشمل طول الضلع المعلوم 12 متر وطول الضلع المطلوب إيجاده x. ويمكن استخدام أى من الدالتين لحل المسألة. واستخدام جداول حساب المثلثات أسهل من استخدام الحاسبات في حل هذا النوع من المسائل باستخدام (csc 15° ولكن ليست كل الجداول الرياضية تشمل النسب المثلثية للقاطع secant أو قاطع التمام sin 15° وعند استخدام الحاسبات نستخدم الدالة المثلثية لجيب الزاوية sin 15° لأنه لا يوجد مفتاح للدالة يمثل قاطع التمام cosecant للزاوية.

		, ,	~ຸ	_
	الحل التقلب al Solution			الحل باستخدام الحاسبات Calculator Solution
$\csc 15^{\circ} = \frac{x}{12}$	or	$\sin 15^\circ = \frac{12}{x}$		$\sin 15^\circ = \frac{12}{x}$
$x = 12 \csc 15^{\circ}$		$x = \frac{12}{\sin 15^\circ}$	ē	$x = \frac{12}{\sin 15^{\circ}}$
x = 12(3.86)		$x = \frac{12}{0.26}$	1	$x = \frac{12}{0.258819}$
x = 46.32		x = 46.15	1	x = 46.3644
x = 46  m		x = 46  m		x = 46  m

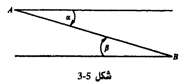
طول السلك المطلوب هو 46 متر.

# زوايا الارتفاع والانخفاض

### **Angles of Depression and Elevation**

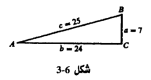
زاوية الانخفاض هى الزاوية المحصورة بين المستوى الأفقى ومستوى الناظر إلى أسفل نحو الهدف. وزاوية الارتفاع هى الزاوية المحصورة بين المستوى الأفقى ومستوى النظر إلى أعلى نحو الهدف.

فى شكل 5-3 زاوية الانخفاض من النقطة A إلى النقطة B هى زاوية  $\alpha$  وزاوية الارتفاع من النقطة B إلى النقطة A هـى زاوية B. وكل من زاوية الارتفاع والانخفاض مقاسة بالنسبة للمستوى الأفقى وهما خطان متوازيان وفى جهتين مختلفتين من القاطع AB ولذلك فهما زاويتان متساويتان؛ أى أن B A .



مسألة محلولة 3.1 أوجد الدوال المثلثية للزوايا الحادة للمثلث القائم b=24 كما هو موضح بشكل 6-3، بمعلومية أطوال ضلعين c=24

**Solved Problem 3.1** Find the trigonometric functions of the acute angles of the right triangle *ABC*, Figure 3-6, given b = 24 and c = 25.



الحل: بتطبيق نظرية فيثاغورث  $a^2=c^2-b^2=(25)^2-(24)^2=49,\,a=7$ 

الدوال المثلثية للزاوية A هي:

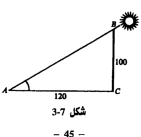
$$\sin A = \frac{opposite\ side}{hypotenuse} = \frac{1}{|a|} = \frac{a}{c} = \frac{7}{25}$$
 $\cos A = \frac{adjacent\ side}{hypotenuse} = \frac{b}{|a|} = \frac{b}{c} = \frac{24}{25}$ 
 $\tan A = \frac{opposite\ side}{adjacent\ side} = \frac{1}{|a|} = \frac{a}{b} = \frac{7}{24}$ 
 $\cot A = \frac{adjacent\ side}{opposite\ side} = \frac{1}{|a|} = \frac{b}{a} = \frac{24}{7}$ 
 $\sec A = \frac{hypotenuse}{adjacent\ side} = \frac{1}{|a|} = \frac{b}{a} = \frac{25}{24}$ 
 $\csc A = \frac{hypotenuse}{opposite\ side} = \frac{1}{|a|} = \frac{c}{a} = \frac{25}{7}$ 

B وبالمثل زاوية

$$\sin B = 24/25$$
  $\cos B = 7/25$   $\tan B = 24/7$   
 $\csc B = 25/24$   $\sec B = 25/7$   $\cot B = 7/24$ 

مسألة محلولة 3.2 شجرة طولها 100 قدم تصنع ظلاً طوله 120 قدم كما هو موضح بشكل 7-3. أوجد زاوية الارتفاع للشمس.

Solved Problem 3.2 A tree 100 ft tall casts a shadow 120 ft long, as shown in Figure 3-7. Find the angle of elevation of the sun.



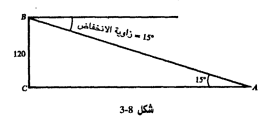
الحل: من الشكل 7-3 AC = 120 ft ، CB= 100 ft 3-7 والمطلوب إيجاد زاوية A

$$\tan A = \frac{CB}{AC} = \frac{100}{120} = 0.83$$

 $A = 40^{\circ}$ 

مسألة محلولة 3.3 من قمة فنار ارتفاعه 120 متر عن سطح البحر كانت زاوية الانخفاض لقارب هي 15° كما هو بشكل 8-3. كم يبعد القارب عن الفنار؟

**Solved Problem 3.3** From the top of a lighthouse, 120 m above the sea, the angle of depression of a boat is 15°, as shown in Figure 3-8. How far is the boat from the lighthouse?



الحل: من المعلوم فى المثلث القائم الزاوية الموضح بشكل 8-3، °15 = A. CB = 120 m

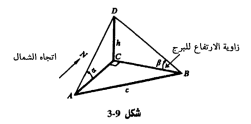
$$\cot A = AC/CB$$

$$AC = CB \cot A = 120 \cot 15^{\circ} = 120(3.73) = 447.6 \text{ m}$$

يبعد القارب 447.6 متر عن الفنار.

مسألة محلولة 3.4 أنشأ برج على مستوى سطح الأرض شمالاً من نقطة a وغربًا من نقطة a فإذا كان البعد بين النقطتين a هو a قدم. وإذا كانت زاويتا ارتفاع البرج المقاسة من نقطتين a هما a على التربيب. أوجد ارتفاع البرج a كما هو موضح بشكل a.

**Solved Problem 3.4** A tower standing on level ground is due north of point A and due west of point B, a distance c ft from A. If the angles of elevation of the top of the tower as measured from A and B are  $\alpha$  and  $\beta$ , respectively, find the height h of the tower, as shown in Figure 3-9.



الحل: في المثلث القائم الزاوية ACD كما هـو موضح بشكل 9-3  $\cot \beta = BC/h$  .BCD الزاوية  $\cot \alpha = AC/h$  . $BC = h \cot \alpha$  . $BC = h \cot \beta$ 

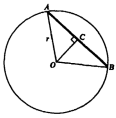
ومن المثلث القائم الزاوية ABC نجد أن:  $(BC)^2 = c^2 + (BC)^2 = c^2$  وبالتعويض عن قيمة AC, BC

$$h^2 (\cot \alpha)^2 + h^2 (\cot \beta)^2 = c^2$$
  $\Rightarrow$   $h^2 ((\cot \alpha)^2 + (\cot \beta)^2) = c^2$  ارتفاع البرج المطلوب:

$$h = \frac{c}{\sqrt{(\cot \alpha)^2 + (\cot \beta)^2}}$$

مسألة محلولة 3.5 تم توزيع فتحات بانتظام على محيط دائرة فإذا كانت  $d=2r\sin{(180^{\circ}/n)}$  آتية  $r=100^{\circ}/n$  المسافة بين مركزى فتحتين متناليتين معطاة بالعلاقة الآتية  $r=100^{\circ}/n$  هو عدد الفتحات الموزعة على محيط الدائرة. أوجد المسافة  $r=100^{\circ}/n$  عندما تكون  $r=100^{\circ}/n$  و  $r=100^{\circ}/n$ 

**Solved Problem 3.5** If holes are to be spaced regularly on a circle, show that the distance d between the centers of two successive holes is given by  $d = 2r \sin(180^{\circ}/n)$ , where r = the radius of the circle and n = the number of holes. Find d when r = 20 in and n = 4.



شكل 10-3

الحل: كما هو موضح بشكل 10-3 نفرض أن A و B هما مركزا الفتحتين المتتاليتين على محيط دائرة نصف قطرها r ومركزها O. ونفرض أن منصف زاوية الرأس O للمثلث AOB ينصف الوتـر AB وعمودى عليه أى أن المثلث AOC قائم الزاوية في O.

$$\sin \angle AOC = \frac{AC}{r} = \frac{d/2}{r} = \frac{d}{2r}$$

بضرب الطرفين في الوسطين:

$$d = 2r \sin \angle AOC$$
$$= 2r \sin \frac{1}{2} \angle AOB$$

$$= 2r \sin \frac{1}{2} \left( \frac{360^{\circ}}{n} \right)$$
$$= 2r \sin \frac{180^{\circ}}{n}$$

حيث أن:

$$r = 20$$
 and  $n = 4$ ,  $d = 2 \cdot 20 \sin 45^\circ = 2 \cdot 20 \left(\sqrt{2}/2\right) = 20\sqrt{2}$ 

# الفصل الرابع تطبيقات عملية Practical Applications

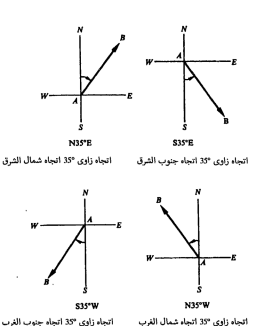
#### في هذا الفصل:

- الاتجاه الزاوي
  - المتجهات المتجهات
- المتجهات جمع المتجهات
- 🖊 مركبات المتجه
- الملاحة الجوية
  - ◄ المستوى المائل

## Bearing

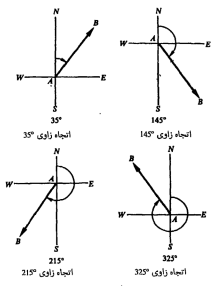
## الاتجاه الزاوي

يعرف الاتجاه الزاوى لنقطة B من نقطة A في مستوى أفقى بأنه الزاوية (وهى دائمًا زاوية حادة) التي يصنعها الشعاع المرسوم من نقطة A إلى نقطة B مع الاتجاه الشمالي الجنوبي المار بنقطة A. ويقرأ الاتجاه الزاوى من اتجاه الشمال أو الجنوب تجاه الشرق أو الغرب. وتكون الزاوية التي تعبر عن الاتجاه الزاوى مقدرة بالدرجات والدقائق. على سبيل المثال انظر شكل B-4.



شكل 1-4

Bearing من الشائع فى علوم الطيران استخدام تعبير الاتجاه الزاوى الشمال من للنقطة B من النقطة A بدلاً من اتجاه الشعاع AB عن خط الشمال خلال نقطة A مقاسة فى اتجاه دوران عقارب الساعة من اتجاه الشمال (هذا يعنى من اتجاه الشمال إلى اتجاه الشرق) على سبيل المثال انظر شكل B-2.



#### شكل 2-4

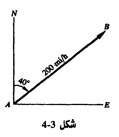
#### **Vectors**

## المتجهات

الكميات المتجهة Vector Quantity هى كميات طبيعية لها مقدار واتجاه مثل القوة أو السرعة. ويمكن تمثيل الكميات المتجهة بقطعة مستقيمة (سهم) تسمى المتجه. واتجاه المتجه هو الكمية المعطاة وطول المتجه يتناسب مع مقدار هذه الكمية.

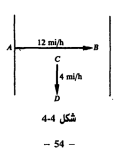
مثال 4.1 طائرة تطير بسرعة 200 ميل/ساعة في اتجاه زاوى °40 شمال الشرق. المتجه AB يمثل السرعة. كما هو واضح من شكل 3-4.

Example 4.1 An airplane is traveling N40°E at 200 mi/h. Its velocity is represented by the vector **AB** in Figure 4-3.



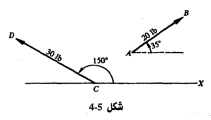
مثال 4.2 قارب سرعة محركه 12 ميل/ساعة في الماء الساكن وُجه عبر نهر سرعة تيار الماء فيه 4 ميل/ساعة. كما هو واضح من شكل 4-4. المتجه CD يمثل سرعة التيار والمتجه AB بنفس مقياس الرسم يمثل سرعة القارب في الماء الساكن. ولذلك فإن المتجه AB يساوى ثلاثة أمثال المتحه CD.

Example 4.2 A motor boat having the speed 12 mi/h in still water is headed directly across a river whose current is 4 mi/h. In Figure 4-4, the vector CD represents the velocity of the current and the vector AB represents, to the same scale, the velocity of the boat in still water. Thus, vector AB is three times as long as vector CD.



مثال 4.3 فى شكل 5-4 المتجه AB يمشل قوة مقدارها 20 ال ويميل بزاوية مقدارها °35 مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، والمتجه CD يمثل قوة مقدارها 30 الا ويميل بزاوية مقدارها °150 مع الاتجاه الموجب لمحور السينات. يستخدم مقياس رسم واحد عند رسم المتجهين.

**Example 4.3** In Figure 4-5, vector **AB** represents a force of 20 lb making an angle of  $35^{\circ}$  with the positive direction on the x axis and vector **CD** represents a force of 30 lb at  $150^{\circ}$  with the positive direction on the x axis. Both vectors are drawn to the same scale.



يقال إن المتجهين متساويان إذا كان المتجهان متساويين في المقدار والاتجاه.



# تنكرا

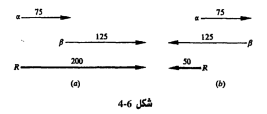
يمكن رسم المتجه في أي مكان في المستوى منع عندم تغيير المقدار والاتجاء للمتحه.

#### **Vector Addition**

## جمع المتجهات

المحصلة Resultant أو الجمع الاتجاهى لمجموعة من المتجهات هى عبارة عن متجه فى المستوى له نفس تأثير مجموعة المتجهات الأصلية متحدة مع بعضها البعض. المحصلة  $\bf R$  للمتجهين  $\bf \alpha$ ،  $\bf \beta$  فى اتجاه واحد هى المجموع الجبرى لقيمة المتجهين فى نفس الاتجاه. انظر شكل ( $\bf a$ )-4.

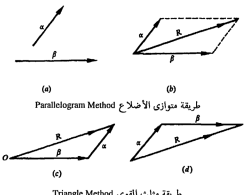
إذا كان المتجهان فى اتجاهين متضادين، فإن محصلتهم  $\bf R$  هى الفرق بين مقدار المتجهين (المقدار الأكبر \_ المقدار الأصغر) ويكون اتجاه المحصلة فى اتجاه المقدار الأكبر لأحد المتجهين. شكل ( $\bf d$ -6.



فى كل الحالات الأخرى يمكن استنتاج مقدار واتجاه المحصلة بإحدى الطرق الآتية:

- (1) طريقة متوازى الأضلاع Parallelogram Method: نمشل المتجهين بضلعين متجاورين من متوازى أضلاع من نقطة O فى نفسس المستوى للمتجهين، ونكمل شكل متوازى الأضلاع ليكون القطر المرسوم من نقطة O هو محصلة المتجهين أو المجموع الجبرى للمتجهين المعلومين. وشكل O 4-7(b) يوضح المحصلة O للمتجهين O 1 الموضحين بشكل O 1-4-2.
- (2) طريقة مثلث القوى Triangle Method: نختار أحد المتجهين ونمثله بضلع من أضلاع مثلث بداية من نقطة 0، ومن نهاية الضلع نمثل المتبعه الآخر بالضلع الثاني من أضلاع المثلث. ومن الشكل نستنج أن الضلع الثالث الذي يقفل المثلث يمثل محصلة

المتجهين المعلومين وفى الاتجاه الدورى المضاد. وشكـل ( $^{-4}$ -رو و ( $^{-4}$ -رو المحصلة R للمتجهين  $^{-4}$ 



طريقة مثلث القوى Triangle Method شكل 7-4

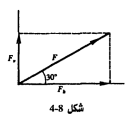
#### Components of a Vector

## مركبات المتجه

مركبة المتجه  $\alpha$  على المستقيم L هى المسقط العمودي للمتجه على المستقيم L. وهى غالبًا ما تكون مفيدة جدًا فى عملية تحليل المتجهة فى اتجاهين متعامدين.

 ${\bf F}_h={\bf F}\cos 30^\circ$  دمين المركبة الأفقية للقوة  ${\bf F}$  في شكل  ${\bf F}_v={\bf F}\sin 30^\circ$  والمركبة الرأسية  ${\bf F}_v={\bf F}\sin 30^\circ$  مع ملاحظة أن  ${\bf F}$  هـي المجموع الجبري لمحصلة القوتين  ${\bf F}_v={\bf F}$ .

Example 4.4 In Figure 4-8, the force  $\mathbf{F}$  has horizontal component  $\mathbf{F}_h = \mathbf{F} \cos 30^\circ$  and vertical component  $\mathbf{F}_p = \mathbf{F} \sin 30^\circ$ . Note that  $\mathbf{F}$  is the vector sum or resultant of  $\mathbf{F}_h$  and  $\mathbf{F}_o$ .



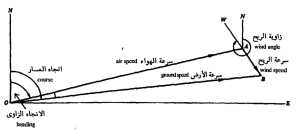
#### Air Navigation

# الملاحة الجوية

الاتجاه الزاوى Heading هو اتجاه الطيران للطائرة (يُحدد الاتجاه من قراءة البوصلة). ويقاس الاتجاه الزاوى فى اتجاه دوران عقارب الساعة من الشمال. ويعبر عنه بالدرجات والدقائق. ويحدد مبين السرعات سرعة الطائرة فى الهواء الساكن. ومسار الطائرة Course هو الاتجاه النسبى لحركة الطائرة بالنسبة للأرض ويقاس المسار فى اتجاه دوران عقارب الساعة من الشمال.

السرعة النسبية الأرضية للطائرة Ground Speed هي سرعة الطائرة بالنسبة للأرض.

زاوية الانسياق Drift Angle (زاوية الريح) وهي الفرق (الموجب) بين الاتجاه الزاوي والمسار.



شكل 9-4

في شكل 9-4 : ON هو خط الشمال الحقيقى من خلال نقطة O.  $\Delta$ ON  $\Delta$ ON هو الاتجاه الزاوى.

OA = سرعة الطائرة في الهواء الساكن.

AN هو خط الشمال الحقيقي من خلال نقطة A.

الساعة في اتجاه خط الشمال.

AB = mرعة الريح.

NOB∠ اتجاه المسار.

السرعة النسبة الأرضية. OB

AOB زاوية الانسياق

In Figure 4-9: ON is the true north line through O  $\angle NOA$  is the heading

OA = the airspeed

OA =the airspeed

AN is the true north line through A

∠NAW is the wind angle, measured clockwise from the north line

AB =the windspeed

 $\angle NOB$  is the course

OB= the groundspeed

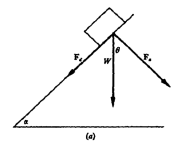
 $\angle AOB$  is the drift angle

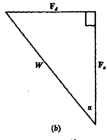
لاحظ أن هناك ثلاثة متجهات: المتجه OA يمثل سرعة الهواء والاتجاه الزاوى، والمتجه AB يمثل اتجاه وسرعة الريح، والمتجه OB يمثل السرعة النسبية الأرضية والمسار. متجه السرعة النسبية الأرضية هو محصلة متجه سرعة الطائرة ومتجه سرعة الريح.

#### **Inclined Plane**

#### المستوى المائل

جسم وزنه W موضوع على مستوى ما ثل وزاوية ميل المستوى على الأفقى  $\alpha$  فإذا كانت المركبة الأفقية للوزن في اتجاه ميل المستوى  $F_a$ 



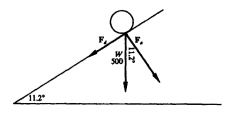


شكل 10-4

والمركبة الرأسية للوزن فى اتجاه عمودى على المستوى إلى أسفل  $F_n$ . ولذلك فإن  $F_n$  هى مركبات متجه الوزن W. انظر شكل O1-4.

مثال 4.5 برميل وزنه 500 لل مستقر على مستوى مائل يميل بزاوية 11.2° على المستوى الأفقى. أوجد القوة اللازمة لمنع الـبرميل من الانزلاق إلى أسفل المستوى ثم أوجد رد الفعل العمودى على المستوى. (مع إهمال الاحتكاك).

Example 4.5 A 500-lb barrel rests on an 11.2° inclined plane. What is the minimum force (ignoring friction) needed to keep the barrel from rolling down the incline and what is the force the barrel exerts against the surface of the inclined plane? (See Figure 4-11.)



شكل 11-4

$$\mathbf{F}_d = 500 \sin 11.2^\circ = 500(0.1942) = 97.1 \text{ lb}$$

$$\mathbf{F}_a = 500 \cos 11.2^\circ = 500(0.9810) = 491 \text{ lb}$$

ومن الناتج نستنتج أن أقل قوة لازمة لمنع البرميل من الانزلاق إلى أسفل هي 97.1 lb ورد الفعل العمودي للمستوى هو 49 ا 491. مسألة محلولة 4.1 عمود تلغراف مثبت رأسيًّا بواسطة سلك مشدود يميل على العمود بزاوية  $^{\circ}$ 25 فإذا كانت قوة الشد في السلك  $^{\circ}$ 100. أوجد المركبة الأفقية  $^{\circ}$ 4 والمركبة الرأسية  $^{\circ}$ 5 لقوة الشد في السلك  $^{\circ}$ 6. انظر شكل  $^{\circ}$ 12-4.

**Solved Problem 4.1** A telegraph pole is kept vertical by a guy wire which makes an angle of  $25^{\circ}$  with the pole and which exerts a pull of F = 300 lb on the top. Find the horizontal and vertical components  $F_h$  and  $F_p$  of the pull F. See Figure 4-12.



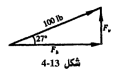
شكل 12-4

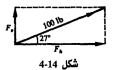
$$\mathbf{F}_h = 300 \sin 25^\circ = 300(0.4226) = 127 \text{ lb}$$

$$\mathbf{F}_{\nu} = 300 \cos 25^{\circ} = 300(0.9063) = 272 \text{ lb}$$

مسألة محلولة 4.2 يجر رجل زحافة بواسطة حبل يميل على الأفقى بزاوية °27 وذلك بقوة مقدارها 100 الله أوجد المركبة الأفقية لقوة الشد والمركبة الرأسية. (d) أوجد قوة الشد المطلوبة إذا كانت المركبة الأفقية للقوة هي 40 الله في مستوى الأرض أفقيًا.

Solved Problem 4.2 A man pulls a rope attached to a sled with a force of 100 lb. The rope makes an angle of 27° with the ground. (a) Find the effective pull tending to move the sled along the ground and the effective pull tending to lift the sled vertically. (b) Find the force which the man must exert in order that the effective force tending to move the sled along the ground is 100 lb.





F<sub>b</sub> = 100 lb

شكل 15-4

#### الحل:

(a) فى شكل 13-4، وشكل 1-4 تم تحليل قوة الشد ا0 100 إلى مركبة أفقية  $\mathbf{F}_h$  ومركبة رأسية  $\mathbf{F}_h$  على الترتيب. ولذلك فيان  $\mathbf{F}_h$  هي قوة الشد الأفقية  $\mathbf{F}_h$  هي قوة الشد الرأسية.

$$\mathbf{F}_h \approx 100 \cos 27^\circ = 100(0.8910) = 89 \text{ lb}$$

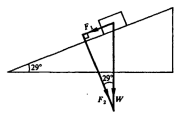
$$F_v = 100 \sin 27^\circ = 100(0.4540) = 45 \text{ lb}$$

 ${f F}$  كما هو موضح بشكل 15-4 المركبة الأفقية لقوة الشد المطلوبة  ${f F}_b$  هي 100 ال ${f F}_b$  إذن

$$F = 100/\cos 27^{\circ} = 100/0.8910 = 112 \text{ lb}$$

مسألة محلولة 4.3 جسم وزنه W = 500 اله يستقر على منحدر يميل على الأفقى زاوية مقدارها  $^{\circ}$ 29. (a) أوجد القوة اللازمة لتحريك الجسم أسفل المنحدر ورد الفعل العمودى للمستوى. (b) ما هي أقل قوة لازمة لمنع الجسم من الانزلاق إلى أسفل المستوى مع إهمال الاحتكاك.

**Solved Problem 4.3** A block weighing W = 500 lb rests on a ramp inclined 29° with the horizontal. (a) Find the force tending to move the block down the ramp and the force of the block on the ramp. (b) What minimum force must be applied to keep the block from sliding down the ramp? Neglect friction.



شكل 16-4

#### الحل:

(a) بالرجوع إلى شكل 16-4 نحلل الوزن إلى مركبتين  $\mathbf{F}_1$  على التوالى. إحداهما موازية للمستوى  $\mathbf{F}_1$  والأخرى عمودية على المستوى  $\mathbf{F}_1$  حيث أن  $\mathbf{F}_1$  هى القوة التى تسبب حركة الجسم إلى أسفل المستوى و  $\mathbf{F}_2$  هى قوة الجسم المؤثرة على سطح المستوى.

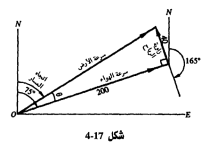
$$\mathbf{F}_1 = W \sin 29^\circ = 500(0.4848) = 242 \text{ lb}$$

$$F_2 = W \cos 29^\circ = 500(0.8746) = 437 \text{ lb}$$

(b) 242 lb إلى أعلى المنحدر.

مسألة محلولة 4.4 إذا كان الاتجاه الزاوى لطائرة °75 من خط الشمال وسرعة الطائرة 000 ميل/ساعة. أوجد السرعة النسبية الأرضية واتجاه المسار إذا كانت سرعة الربح 40 ميل/ساعة بزاوية °165 من خط الشمال. انظر شكل 17-4

Solved Problem 4.4 The heading of an airplane is 75° and the airspeed is 200 mi/h. Find the groundspeed and course if there is a wind of 40 mi/h from 165°. Refer to Figure 4-17.



الحل:

نرسم أولاً متجه السرعة من نقطة O ويليه متجه سمرعة الريح ثـم نقفـل المثلث.

(سرعة الأرضي) groundspeed = 
$$\sqrt{(200)^2 + (40)^2}$$
 = 204 mi/h,  
 $\tan \theta = 40/200 = 0.2000$  and  $\theta = 11^{\circ} 20'$ 

اتحاه المسار course

# الفصل الخامس الاختزال لدوال الزوايا الحادة الموجبة Reduction to Functions of Positive Acute Angles

#### في هذا الفصل:

الزوايا المتطابقة

الزاوية السالبة ال

الزوايا المنتسبة

الدالة للزوايا

#### **Coterminal Angles**

# الزوايا المتطابقة

نفرض أن  $\theta$  هي أي زاوية: إذن

 $\sin (\theta + n360^{\circ}) = \sin \theta \qquad \qquad \cos (\theta + n360^{\circ}) = \cos \theta$ 

 $\tan (\theta + n360^{\circ}) = \tan \theta$   $\cot (\theta + n360^{\circ}) = \cot \theta$ 

 $\sec (\theta + n360^{\circ}) = \sec \theta$   $\csc (\theta + n360^{\circ}) = \csc \theta$ 

حيث n هي أي عدد صحيح موجب أو سالب أو يساوى الصفر.

مثال 5.1 Example 5.1

(a) 
$$\sin 400^\circ = \sin (40^\circ + 360^\circ) = \sin 40^\circ$$

(b) 
$$\cos 850^{\circ} = \cos (130^{\circ} + 2 \cdot 360^{\circ}) = \cos 130^{\circ}$$

(c) 
$$\tan (-1000^{\circ}) = \tan (80^{\circ} - 3 \cdot 360^{\circ}) = \tan 80^{\circ}$$

#### إذا كان قياس زاوية $\theta$ بالتقدير الدائرى فإن:

$$\sin (x + 2n\pi) = \sin x$$
  $\cos (x + 2n\pi) = \cos x$   
 $\tan (x + 2n\pi) = \tan x$   $\cot (x + 2n\pi) = \cot x$   
 $\sec (x + 2n\pi) = \sec x$   $\csc (x + 2n\pi) = \csc x$ 

حيث أن n أى عدد صحيح.

# دوال الزاوية السالبة Functions of a Negative Angle

نفرض أن زاوية  $\theta$  هي أي زاوية. إذن:

$$\sin (-\theta) = -\sin \theta$$
  $\cos (-\theta) = \cos \theta$   $\tan (-\theta) = -\tan \theta$   $\cot (-\theta) = -\cot \theta$   $\sec (-\theta) = \sec \theta$   $\csc (-\theta) = -\csc \theta$ 

#### **Reference Angles**

# الزوايا المنتسبة

إذا كانت زاوية  $\theta$  هى زاوية رُبعية فإننا لا نحتاج زاوية منتسبة. وإذا أمكن كتابة أى زاوية على صورة  $\theta+n$ . 360° عدد صحيح  $\theta$ 0° كتابة أى زاوية على صورة  $\theta+n$ 0 عن  $\theta$ 1 عدد صحيح  $\theta$ 2 360° كأن يمكن إيجاد زوايا منتسبة للزوايا من  $\theta$ 1 لى 360°.



ويمكن تعريف الزاوية المنتسبة R للزاوية  $\theta$  في الوضع القياسي على أنه الزاوية الحادة الموجبة بين محور السينات والضلع الخارجي للزاوية  $\theta$  قيم الدوال الست للزاوية المنتسبة R للزاوية  $\theta$  يتفق مع قيمة الدوال للزاوية  $\theta$  ربما الاختلاف في الإشارة فقط. ويتم تحديد إشارة منسوب

الزاوية R حسب الربع الذى تقع فيه زاوية θ ولذلك فإن أى دالة للزاوية θ يمكن التعبير عنها بالزاوية الحادة للزاوية المنتسبة R ويستخدم الجدول التالى فى إيجاد قيمة الدوال المثلثية لأى زاوية.

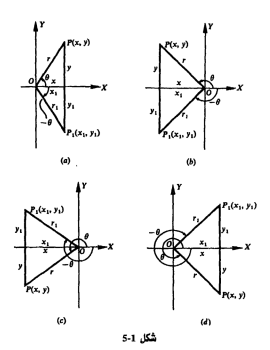
ربع الزاوية	العلاقة	إشارات الدالة
Quadrant for $\theta$	Relationship	Function Signs
I	$R = \theta$	كل الدوال المثلثية موجبة
п	$R = 180^{\circ} - \theta$	csc R ، sin R موجبة
ш	$R = \theta - 180^{\circ}$	cot R ، tan R موجبة
IV	$R = 360^{\circ} - \theta$	sec R ، cos R موجبة

# قيمة الدالة للزوايا

#### Angles with a Given Function Value

قيمة الدوال للزوايا المتطابقة متساوية وهناك عدد غير محدود من الزوايا مساوية القيمة للدوال المثلثية للزوايا. وحتى عند تحديد الزوايا في المرحلة من °0 إلى °360 يوجد عادة زاويتان لهما نفس قيمة الدالة وكل الزوايا التي تتساوى في قيمة الدالة لها نفس الزاوية المنتسبة. وأرباع الزاوية تحددها الإشارة لقيمة الدالة. والعلاقات المثلثية في الجزء السابق تستخدم لإيجاد الزاوية بفرض معرفة الزاوية المنتسبة.

مسألة محلولة 5.1 استنتج علاقات الدوال للزاوية  $\theta$ - بمعلومية الزاوية  $\theta$ . Solved Problem 5.1 Derive formulas for the functions of  $\theta$ .



فى شكل 1-5 تم تحديد زاوية  $\theta$ ،  $\theta$ — وهما متساويتان عدديًا. وتقع نقطة ( $P(x, y, y_1)$  على الضلع الخارجي لزاوية  $\theta$  ونقطة ( $P(x, y_1)$  على الضلع الخارجي لزاوية  $\theta$ — على الترتيب حيث أن:  $P(x, y_1) = P(x, y_1)$  وفي كل شكل من هذه الأشكال الأربعة يتطابق المثلثان،  $P(x, y_1 = x_1) = P(x, y_1)$  [ذن:

$$\sin \left(-\theta\right) = \frac{y_1}{r_1} = \frac{-y}{r} = -\frac{y}{r} = -\sin \theta$$

$$\cos\left(-\theta\right) = \frac{x_1}{r_1} = \frac{x}{r} = \cos\theta$$

$$\tan (-\theta) = \frac{y_1}{x_1} = \frac{-y}{x} = -\frac{y}{x} = -\tan \theta$$

$$\cot (-\theta) = \frac{x_1}{y_1} = \frac{x}{-y} = -\frac{x}{y} = -\cot \theta$$

$$\sec (-\theta) = \frac{r_1}{x_1} = \frac{r}{x} = \sec \theta$$

$$\csc\left(-\theta\right) = \frac{r_1}{y_1} = \frac{r}{-y} = -\frac{r}{y} = -\csc\theta$$

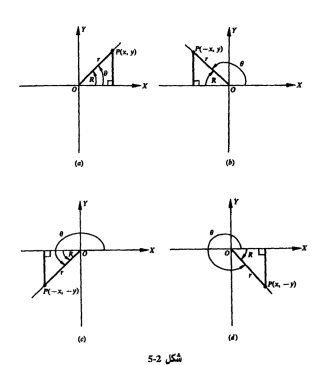
وعدا بعض هذه الحالات عندما تكون الدالة غير معرفة والعلاقات السابقة أيضًا حقيقية عندما تكون زاوية  $\theta$  زاوية ربعية يتحقق بفرض أن الزوايا  $0^{\circ}$  و  $0^{\circ}$  و

وعلى سبيل المثال:

 $\sin (-0^\circ) = \sin 0^\circ = 0 = -\sin 0^\circ$ ,  $\sin (-90^\circ) = \sin 270^\circ = -1 = -\sin 90^\circ$ ,  $\cos (-180^\circ) = \cos 180^\circ$  oct  $(-270^\circ) = \cot 90^\circ = 0 = -\cot 270^\circ$ .

مسألة محلولة 5.2 حقق تساوى الدوال المثلثية لزاوية  $\theta$  ومنسوب الزاوية R عندما تكون: R عدما تكون: R و R و R

Solved Problem 5.2 Verify the equality of the trigonometric functions for  $\theta$  and its reference angle R where x > 0, y > 0, and  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ .



### الحل:

. 5-2(a) عندما تقع  $\theta$  في الربع الأول انظر شكل (a)

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \sin R$$
  $\cos \theta = \frac{x}{r} = \cos R$ 

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \tan R$$

$$\cot \theta = \frac{x}{v} = \cot R$$

$$\sec \theta = \frac{r}{r} = \sec R$$

$$\csc \theta = \frac{r}{v} = \csc R$$

$$(b)$$
 عندما تقع  $\theta$  في الربع الثاني. انظر شكل (b)-5.

$$\sin \theta = \frac{y}{x} = \sin R$$

$$\cos \theta = \frac{-x}{r} = -\left(\frac{x}{r}\right) = -\cos R$$

$$\tan \theta = \frac{y}{-x} = -\left(\frac{y}{x}\right) = -\tan R$$
  $\cot \theta = \frac{-x}{y} = -\left(\frac{x}{y}\right) = -\cot R$ 

$$\cot \theta = \frac{-x}{y} = -\left(\frac{x}{y}\right) = -\cot \theta$$

$$\sec \theta = \frac{r}{-x} = -\left(\frac{r}{x}\right) = -\sec R$$
  $\csc \theta = \frac{r}{y} = \csc R$ 

$$\csc \theta = \frac{r}{v} = \csc R$$

$$-5-2(c)$$
 عندماً تقع  $\theta$  في الربع الثالث. انظر شكل (c)

$$\sin \theta = \frac{-y}{y} = -\left(\frac{y}{y}\right) = -\sin R$$

$$\sin \theta = \frac{-y}{r} = -\left(\frac{y}{r}\right) = -\sin R$$
  $\cos \theta = \frac{-x}{r} = -\left(\frac{x}{r}\right) = -\cos R$ 

$$\tan \theta = \frac{-y}{-x} = \frac{y}{x} = \tan R$$
  $\cot \theta = \frac{-x}{-y} = \frac{x}{y} = \cot R$ 

$$\cot \theta = \frac{\lambda}{-\nu} = \frac{\lambda}{\nu} = \cot R$$

$$\sec \theta = \frac{r}{-x} = -\left(\frac{r}{x}\right) = -\sec R$$
  $\csc \theta = \frac{r}{-y} = -\left(\frac{r}{y}\right) = -\csc R$ 

$$\csc \theta = \frac{r}{-y} = -\left(\frac{r}{y}\right) = -\csc R$$

.5-2(d) عندما تقع 
$$\theta$$
 في الربع الرابع. انظر شكل  $\theta$ 

$$\sin \theta = \frac{-y}{r} = -\left(\frac{y}{r}\right) = -\sin R$$
  $\cos \theta = \frac{x}{r} = \cos R$ 

$$\tan \theta = \frac{-y}{x} = -\left(\frac{y}{x}\right) = -\tan R$$
  $\cot \theta = \frac{x}{-y} = -\left(\frac{x}{y}\right) = -\cot R$ 

$$\sec \theta = \frac{r}{x} = \sec R$$
  $\csc \theta = \frac{r}{-y} = -\left(\frac{r}{y}\right) = -\csc R$ 

# الفصل السادس متغيرات ومنحنيات الدوال المثلثية Variations and Graphs of the Trigonometric Functions

#### في هذا الفصل:

- التمثيل الخطى للدوال المثلثية
  - الثلثية الدوال الثلثية
- التمثيل البيانى للدوال المثلثية
  - الإزاحة الأفقية والرأسية
    - 🖊 الدوال الدورية
    - الجيب منحنيات الجيب

# التمثيل الخطى للاوال المثلثية

### Line Representations of Trigonometric Functions

نفرض أن زاوية  $\theta$  هي زاوية معلومة في الوضع القياسي. (انظر شكــل  $^{-6}$  موقع زاوية  $\theta$  في كل ربع من الأرباع الأربعة). ومن الرأس O كمركز نرسم دائرة نصف قطرها الوحدة لتقطع المحور الأساسي OX للزاوية  $\theta$  في A والاتجاه الموجب لمحور الصادات في B، والضلع الخارجي للزاوية  $\theta$ 

فى P. نرسم MP عمودى على OX ثم نرسم مماسين للدائرة من نقطـة A و B ليقطع المماسين الضلع الخارجى للزاوية  $\theta$  أو امتداداه فـى نقطتـى B و D على التوالى.



فى كل أجزاء الشكل 1-6 تتشابه المثلثات القائمة OBP وOBD ومن تشابه المثلثات نستنتج العلاقات المثلثية الآتية:

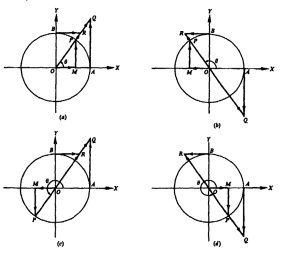
$$\sin \theta = \frac{MP}{OP} = MP \qquad \cos \theta = \frac{OM}{OP} = OM$$

$$\tan \theta = \frac{MP}{OM} = \frac{AQ}{OA} = AQ$$
  $\cot \theta = \frac{OM}{MP} = \frac{BR}{OB} = BR$ 

$$\sec \theta = \frac{OP}{OM} = \frac{OQ}{OA} = OQ \qquad \qquad \csc \theta = \frac{OP}{MP} = \frac{OR}{OB} = OR$$

القطع المستقيمة MP و QA هى قطع مستقيمة. وقيمة الدالة هى طول القطعة المستقيمة المناظرة وإشارة الدالة يحددها اتجاه القطعة المستقيمة والمستقيمة الموجبة QA و QA تكون موجبة عند قياسها على الضلع الخارجي للزاوية وتكون سالبة عند قياسها على المتداد الضلع الخارجي للزاوية.

As $\theta$ Increases from	0° to 90°	90° to 180°	180° to 270°	270° to 360°
sin θ	I. from 0 to 1	D. from 1 to 0	D. from 0 to −1	I. from -1 to 0
cos θ	D. from 1 to 0	D, from 0 to -1	I. from −1 to 0	I. from 0 to 1
tan θ	I. from 0 without limit (0 to +∞)	I. from large negative values to 0 (-∞ to 0)	I. from 0 without limit (0 to +∞)	I. from large negative values to 0 (-∞ to 0)
cot θ	D. from large positive values to 0 (+∞ to 0)	D. from 0 without limit (0 to -∞)	D. from large positive values to 0 (+∞ to 0)	D. from 0 without limit (0 to -∞)
sec 0	I. from 1 without limit (1 to +∞)	<ol> <li>from large negative values</li> <li>to -1 (-∞ to -1)</li> </ol>	D. from ~1 without limit (-1 to -∞)	D. from large positive values to 1 (+∞ to 1)
csc 0	D. from large positive values to 1 (+∞ to 1)	l. from 1 without limit (1 to +∞)	I. from large negative values to −1 (−∞ to −1)	D. from −1 without limit (-1 to -∞)



شكل 1-6

### متغيرات الدوال المثلثية

#### **Variations of Trigonometric Functions**

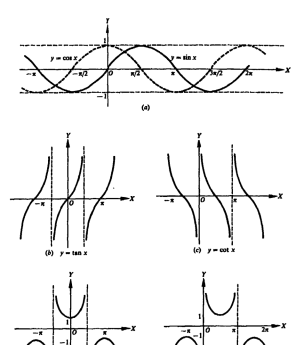
نفرض أن نقطة  $\bar{P}$  تتحرك عكس دوران عقارب الساعة حول دائرة الوحدة بداية من نقطة A فإن  $\angle AOP = \theta$  تتغير باستمرار من  $^{\circ}0$  إلى  $^{\circ}0$ 0. لاحظ في شكل  $^{\circ}0$ 5 كيفية تغير الدوال المثلثية. (تزايد  $^{\circ}1$  وتناقص  $^{\circ}0$ ).

# التمثيل البيانى للدوال المثلثية

#### **Graphs of Trigonometric Functions**

فى الجدول التالى قيم الزاوية x معطاة بالتقدير الدائرى وعلى أى حال الدوال المثلثية تكون غير معرفة لقيمة x مسجلة بدلاً من قيمة الدالة غير المعرفة. منحنيات الدوال المثلثية موضحة بشكل 2-6.

x	$y = \sin x$	$y = \cos x$	y = tan x	$y = \cot x$	$y = \sec x$	$y = \csc x$
0	0	1.00	0	±8	1.00	±∞
<del>11</del> /6	0.50	0.87	0.58	1.73	1.15	2.00
π/4	0.71	0.71	1.00	1.00	1.41	1.41
π/3	0.87	0.50	1.73	0.58	2.00	1.15
π/2	1.00	0	±∞	0	±∞	1.00
2π/3	0.87	-0.50	-1.73	0.58	-2.00	1.15
3π/4	0.71	-0.71	-1.00	-1.00	-1.41	1.41
5π/6	0.50	-0.87	0.58	-1,73	-1.15	2.00
π	0	-1.00	0	±∞	1.00	±∞
7π/6	-0,50	-0.87	0.58	1.73	-1.15	-2.00
5π/4	-0.71	-0.71	1.00	1.00	-1.41	-1.41
4π/3	-0.87	-0.50	1.73	0.58	-2.00	-1.15
$3\pi/2$	-1.00	0	±∞	0	±∞	-1.00
5π/3	-0.87	0.50	-1.73	-0.58	2.00	-1.15
7π/4	-0.71	0.71	-1.00	-1.00	1.41	-1.41
11 11/6	-0.50	0.87	-0.58	-1.73	1.15	-2.00
$2\pi$	1 0	1.00	l o	±∞	1.00	±∞



شكل 2-6

# الإزاحة الأفقية والرأسية

#### Horizontal and Vertical Shifts



الرسم البيانى للدالة المثلثية يزاح رأسيًا بإضافة الثابت غير الصفرى إلى الدالة وأفقيًا بإضافة العدد غير الصفرى لزاوية الدالة المثلثية. وشكل 3-6 يوضح منحنى الدالة

 $y = \sin x$  والجزء الآخر من شكل 3-6 يوضح كيفية نقل المحاور للدالة.

نفرض أن c هو عدد موجب ويإضافة هذا العدد إلى الدالة المثلثية يكون الناتج هو نقل المحاور للمنحنى إلى أعلى بمقدار c (انظر شكل c6-3(b). ويطرح هذا العدد من الدالة المثلثية يكون الناتج هو نقل المحاور للمنحنى إلى أسفل بمقدار الوحدة c1 (انظر شكل c6-3).

وعند إضافة العدد الموجب b إلى زاوية الدالة المثلثية يتم نقل محاور الدالة يسارًا بمقدار العدد b (انظر شكل (b-3) وتنقل يسارًا بمقدار وحدات b عند طرح العدد الموجب b من زاوية الدالة (انظر شكل (b-3).

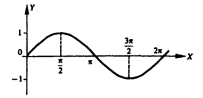
#### **Periodic Functions**

# الدوال الدورية

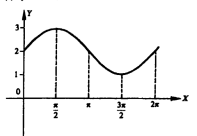
أى دالة f(x) للمتغير x والتى تتكرر قيمتها فى دورات محدودة تسمى بالفترة Periodic. والمدى الأصغر لقيمة x والذى يتطابق مع دورة كاملة من قيمة الدالة يسمى "بفترة الدالة" ومن التمثيل البيانى. لمنحنيات الدوال المثلثية نجد أن فترات منحنيات الدوال المثلثية للجيب وجيب التمام وقاطع الزاوية هى  $\pi$ 2 بينما للظل وظل تمام الزاوية هى  $\pi$ 3 بينما للظل وظل تمام الزاوية هى  $\pi$ 5 ولذلك فإن

- ي المنحنى  $y = \cos x$  ويمكن استنتاج المنحنى  $\sin(^1/2\pi + x) = \cos x$  (1) ويمكن استنتاج المنحنى  $y = \sin x$
- ويمكن استنتاج المنحنى  $y = \csc x$  بنقل المنحنى  $\sec x$  (2) ويمكن استنتاج و  $\cos(^1/2\pi + x) = \sec x$  بنقل المنحنى  $y = \sec x$

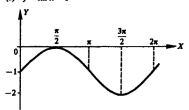
#### (a) $y = \sin x$



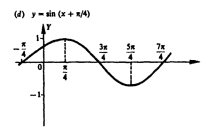
#### (b) $y = \sin x + 2$

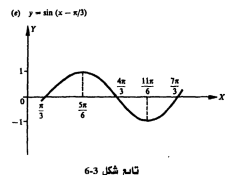


(c)  $y = \sin x - 1$ 



شكل 3-6





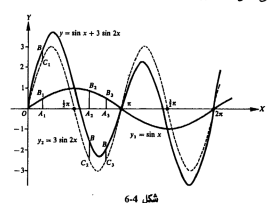
#### Sine Curves

### منحنيات الجيب

السعة amplitude والدورة period للمنحنى  $y = \sin x$  هـى 1 و  $\pi 2$  على الترتيب. ولكل قيمة مـن قيـم x للدالة  $y = a \sin x$  عندما a > 0 هـى حاصل ضرب a فى الدالة  $y = \sin x$  ولذلك فإن سعة الدالة  $y = \sin x$  والفترة a والفترة a والفترة a عندما a والفترة a والفترة a عندما a والفترة a والفترة a

 $y = a \sin bx$  والمنحنى العام للجيب للمعادلة: b > 0 و a > 0

تكون سعته  $y = 3 \sin 2x$  ولذلك فإن المنحنى  $y = 3 \sin 2x$  ومعته  $y = 3 \sin 2x$  ودورته  $y = \sin 3 \sin 2x$  وشكل  $y = 3 \sin 3$  ويضح شكل المنحنى  $y = 3 \sin 3$  و شكل المحاور.



وهناك أشكال عديدة من الحركة الموجية يمكن استنتاجها وذلك بدمج منحنيين أو أكثر من منحنيات الجيب.

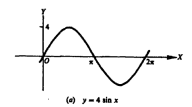
مسألة محلولة 6.1 ارسم منحنى الجيب موضحًا دورة واحدة لكل من الدوال الآتية:

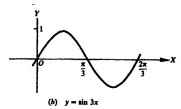
Solved Problem 6.1 Sketch the graphs of the following for one period:

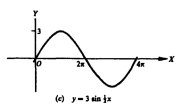
(a) 
$$y = 4 \sin x$$
; (b)  $y = \sin 3x$ ; (c)  $y = 3 \sin (\frac{1}{2})x$ ;

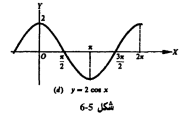
(d) 
$$y = 2 \cos x = 2 \sin (x + (1/2)\pi)$$
;

(e) 
$$y = 3 \cos(1/2)x = 3 \sin((1/2)x + (1/2)\pi)$$
.









- 84 -

الحل: في كل حالة نستخدم نفس المنحنى، ونمشل النقط لكل من الإحداثيات السادية لكل منحنى على حدة لتحقيق المطلوب من السعة والفترة لكل من المنحنيات المطلوبة. انظر شكل (5-6).

(b) 
$$y = \sin 3x$$
  $2\pi/3 = 0$  lima = 1

(c) 
$$y = 3 \sin(\frac{1}{2})x$$
  $2\pi/(\frac{1}{2}) = 4\pi = 3 \sin(\frac{1}{2})x$ 

(d) 
$$y = 2 \cos x$$
  $2\pi = 0$  libraries  $2\pi = 0$ 

لاحظ وضع محور الصادات:

(e) 
$$y = 3 \cos(\frac{1}{2})x$$
  $4\pi = 3 \sin(\frac{1}{2})x$ 

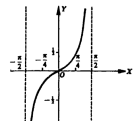
مسألة محلولة 6.2 ارسم منحنى الجيب لكل من الدوال الآتية:

Solved Problem 6.2 Construct the graph of each of the following:

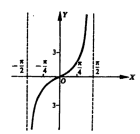
(a) 
$$y = \frac{1}{2} \tan x$$
; (b)  $y = 3 \tan x$ ; (c)  $y = \tan 3x$ ; (d)  $y = \tan (\frac{1}{4})x$ .

الحل: في كل حالة نستخدم نفس المنحنى ونمثل النقط لكل من الإحداثيات السينية والإحداثيات الصادية لكل منحنى على حدة، لتحقيق المطلوب من السعة والفترة لكل من المنحنيات المطلوبة. انظر شكل 6-6.

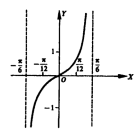
(a) 
$$y = \frac{1}{2} \tan x$$
 has period  $\pi$ 



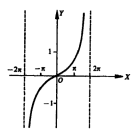
(b)  $y = 3 \tan x \text{ has period } \pi$ 



(c) 
$$y = \tan 3x$$
 has period  $\pi/3$ 



(d)  $y = \tan \frac{1}{4}x$  has period  $\pi/\frac{1}{4} = 4\pi$ 



شكل 6-6

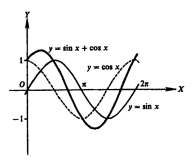
مسألة محلولة 6.3 ارسم المنحنى لكل من الدوال الآتية

Solved Problem 6.3 Construct the graph of each of the following:

(a) 
$$y = \sin x + \cos x$$
; (b)  $y = \sin 2x + \cos 3x$ ; (c)  $y = \sin 2x - \cos 3x$ ;

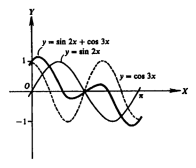
(d) 
$$y = 3 \sin 2x + 2 \cos 3x$$
.

#### (a) $y = \sin x + \cos x$



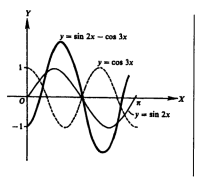
شكل (6-7(a

#### (b) $y = \sin 2x + \cos 3x$



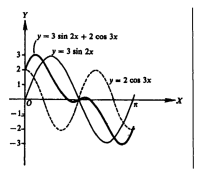
شكل (6-7(b)

#### (c) $y = \sin 2x - \cos 3x$



شكل (6-7(c

#### $(d) y = 3 \sin 2x + 2 \cos 3x$



شكل (6-7(d

# الفصل السابع العلاقات الأساسية والتطابقات Basic Relationships And Identities

#### في هذا الفصل:

العلاقات الأساسية

الثلثية التعبيرات المثلثية

المتطابقات المثلثية

#### **Basic Relationships**

العلاقات الأساسية

مقلوب العلاقات المثلثية		ناتج قسمة العلاقات المثلثية	علاقات فيثاغورث	
	Reciprocal Relationships	Quotient Relationships	Pythagorean Relationships	
	$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$	$\tan \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$	$\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$	
	$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}$	$\cot \theta = \frac{\cos \theta}{\sin \theta}$	$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$	
	$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta}$		$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$	

والعلاقات المثلثية الأساسية صحيحة لكل قيم  $\theta$  التي تشملها الدالة. وعلى سبيل المثال  $1=\theta+\cos^2\theta+\cos^2\theta$  تتحقق لكل قيم  $\theta$  بينما

 $\theta$  حيث  $\theta$  معرفة. وهـذا يعنى  $\theta$  عيث  $\theta$  معرفة. وهـذا يعنى  $\theta$  tan  $\theta$  = sin  $\theta$ /cos  $\theta$  أن كل قيم  $\theta$  حسب العلاقة  $\theta$  ماعدا قيمة  $\theta$  حيث  $\theta$  فرديـة. مـاعدا قيمة  $\theta$  التي تجعل  $\theta$  (sin  $\theta$   $\theta$  o).

# تبسيط التعبيرات المثلثية

#### Simplification of Trigonometric Expressions

من القواعد الشائعة تحويل أو اختصار التعبيرت التى تحوى دوال مثلثية إلى أبسط صورة.

مسألة محلولة 7.1 باستخدام العلاقة المثلثية  $\theta = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta + \sin^2 \theta + \sin^2 \theta$  بسط التعبير المثلثي الآتي:  $\theta = \sin^3 \theta + \sin \theta \cos^2 \theta$ .

**Solved Problem 7.1** Using the relation  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$ , simplify the trigonometric expression  $\sin^3 \theta + \sin \theta \cos^2 \theta$ .

الحل:

 $\sin^3\theta + \sin\theta\cos^2\theta = \sin\theta(\sin^2\theta + \cos^2\theta) = \sin\theta(1) = \sin\theta$ 

#### **Trigonometric Identities**

# المتطابقات المثلثية

المعادلات التى تشمل الدوال المثلثية وتحقق لكل قيم  $\theta$  فى طرفى المعادلة تسمى بالمتطابقات المثلثية. على سبيل المثال:

 $\cos \theta \csc \theta = \cot \theta$  and  $\cos \theta \tan \theta = \sin \theta$ 

المتطابقات المثلثية تتحقق بنقل أحد طرفى المعادلة إلى الطرف الآخر (حسب الاختيار). وعمومًا يتم اختيار الطرف المعقد أو الأكثر صعوبة لتبسيط عملية الحل وفي بعض الحالات يتم نقل كل من طرفى المعادلة إلى نفس الصورة.

### الخطوات العامة لتحقيق المتطابقات

#### **General Guidelines for Verifying Identities**

- يجب معرفة العلاقات المثلثية الأساسية الثماني ومرادفات كل منهم.
- يجب معرفة خطوات جمع وطرح واختصار الكسور وتحويل الكسور إلى كسور مكافئة.
- 3. يجب الإلمام بعمليات التحليل المختلفة وطريقة الضرب البسيطة.
- استخدام عمليات التعويض والاختصار لأحد طرفى المعادلة فى أبسط صورة.
- اختار أحد طرفى المعادلة الأكثر تعقيدًا وحاول نقله إلى الطرف الآخر من المعادلة لتكون المعادلة أكثر وضوحًا.
  - 6. حول كل طرف من طرفى المعادلة مستقلاً بنفس الصورة.
    - 7. تجنب عمليات التعويض في صورة المقلوب.
- استخدم عملیات التعویض لتحویل کل الدوال المثلثیة فی صورة cosnie (sine)
  - 9. أضرب كل من البسط والمقام في مرافق أحدهما.
- 10. بسط كسور الجذور التربيعية بالضرب في مرافق الجذر وتحويله إلى ناتج مربع تام.

# مسألة محلولة 7.2 أثبت علاقات فيثاغورث للمعادلات المثلثية الآتية:

Solved Problem 7.2 Prove the Pythagorean relationships

(a) 
$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$$
, (b)  $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$ ,

(c) 
$$1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta$$
.

 $A = (x^2 + y^2 = r^2)$  فإن: P(x, y) فإن. البياني للنقطة المجان من التمثيل البياني للنقطة

$$(x/r)^2 + (y/r)^2 = 1$$
 على  $r^2$  فإن الناتج:  $A$  على  $A$  غلى  $a$  أى أن:  $a$ 

$$1 + (y/x)^2 = (r/x)^2$$
 غلى  $x^2$  فإن الناتج: (b)

 $1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$ 

أي أن:

 $cos^2 θ$  على  $sin^2 θ + cos^2 θ = 1$  على المعادلة:  $cos^2 θ$ 

يكون الناتج:

$$\left(\frac{\sin\theta}{\cos\theta}\right)^2 + 1 = \left(\frac{1}{\cos\theta}\right)^2 \text{ or } \tan^2\theta + 1 = \sec^2\theta.$$

 $\cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta$ 

أي أن:

 $\sin^2 \theta$ , على  $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$  على المعادلة:  $\sin^2 \theta$ يكون الناتج:

$$I + \left(\frac{\cos \theta}{\sin \theta}\right)^2 = \left(\frac{1}{\sin \theta}\right)^2 \text{ or } 1 + \cot^2 \theta = \csc^2 \theta.$$

# الفصل الثامن الدوال الثلثية لزاويتين Trigonometric Functions of Two Angles

### في هذا الفصل:

الجمع قوانين الجمع

الطرح قوانين الطرح

الزاوية معف الزاوية

الزاوية نصف الزاوية

#### **Addition Formulas**

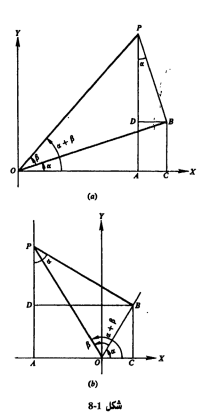
قوانين الجمع

$$\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$
$$\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\tan (\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

مسألة محلولة 8.1 أثبت قوانين الجمع للعلاقات المثلثية. Solved Problem 8.1 Prove the addition formulas.

الحل: نفرض أن زاوية  $\alpha$  وزاوية  $\beta$  هي زوايا حادة موجبة حيث  $\alpha+\beta>90^\circ$  أو  $\alpha+\beta<90^\circ$  شكل  $\alpha+\beta<90^\circ$ 



ولرسم هذه الأشكال نمثل زاوية  $\alpha$  في الوضع القياسي ونمثل زاوية  $\beta$  التي تشترك مع زاوية  $\alpha$  في الرأس  $\alpha$  والضلع الأساسي للزاوية هو نفس الضلع الخارجي للزاوية  $\alpha$ . ونفرض نقطة  $\alpha$  على الضلع الخارجي للزاوية

 $(\alpha+\beta)$ . نرسم PA عمودى على المحور OX، ونرسم PB عمودى على الضلع الخارجى لزاوية  $\alpha$ ، المستقيم BC عمودى على المحور OX والمستقيم BD عمودى على المستقيم  $\alpha$ 

إذن:  $\alpha = APB = k$  لأن الأضلاع المتناظرة (OA و AP ، و OB و (BP ) هي أضلاع متعامدة: إذن

 $\sin(\alpha + \beta) =$ 

$$\frac{AP}{OP} = \frac{AD + DP}{OP} = \frac{CB + DP}{OP} = \frac{CB}{OP} + \frac{DP}{OP} = \frac{CB}{OB} \cdot \frac{OB}{OP} + \frac{DP}{BP} \cdot \frac{BP}{OP}$$

 $= \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ 

 $\cos (\alpha + \beta) =$ 

$$\frac{OA}{OP} = \frac{OC - AC}{OP} = \frac{OC - DB}{OP} = \frac{OC}{OP} - \frac{DB}{OP} = \frac{OC}{OB} \cdot \frac{OB}{OP} - \frac{DB}{BP} \cdot \frac{BP}{OP}$$

 $= \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ 

 $\tan (\alpha + \beta) =$ 

$$\frac{\sin(\alpha+\beta)}{\cos(\alpha+\beta)} = \frac{\sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta}{\cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta} = \frac{\frac{\sin\alpha\cos\beta}{\cos\alpha\cos\beta} + \frac{\cos\alpha\sin\beta}{\cos\alpha\cos\beta}}{\frac{\cos\alpha\cos\beta}{\cos\alpha\cos\beta} - \frac{\sin\alpha\sin\beta}{\cos\alpha\cos\beta}}$$

$$= \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}$$

$$\sin (\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos (\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$\tan (\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

مسألة محلولة 8.2 أثبت قوانين الطرح للعلاقات المثلثية.

Solved Problem 8.2 Prove the subtraction formulas.

الحل:

$$\sin (\alpha - \beta) = \sin [\alpha + (-\beta)] = \sin \alpha \cos (-\beta) + \cos \alpha \sin (-\beta)$$
$$= \sin \alpha (\cos \beta) + \cos \alpha (-\sin \beta)$$
$$= \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos (\alpha - \beta) = \cos [\alpha + (-\beta)] = \cos \alpha \cos (-\beta) - \sin \alpha \sin (-\beta)$$
$$= \cos \alpha (\cos \beta) - \sin \alpha (-\sin \beta)$$
$$= \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$\tan (\alpha - \beta) = \tan [\alpha + (-\beta)] = \frac{\tan \alpha + \tan(-\beta)}{1 - \tan \alpha \tan(-\beta)}$$

$$= \frac{\tan \alpha + (-\tan \beta)}{1 - \tan \alpha (-\tan \beta)}$$

$$= \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \tan \beta}$$

#### **Double-Angle Formulas**

 $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ 

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 1 - 2\sin^2 \alpha = 2\cos^2 \alpha - 1$$

$$\tan 2\alpha = \frac{2\tan \alpha}{1-\tan^2 \alpha}$$

مسألة محلولة 8.3 أثبت صحة قوانين ضعف الزاوية. Solved Problem 8.3 Prove the double-angle formulas.

الحل: من قوانين الجمع للعلاقات المثلثية الآتية:

 $\sin (\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ 

 $\cos (\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$ 

$$\tan (\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta},$$

نستبدل زاوية  $\beta$  بزاوية  $\alpha$  ليكون ناتج التبديل العلاقات الآتية لضعف الزاوية:

 $\sin 2\alpha = \sin \alpha \cos \alpha + \cos \alpha \sin \alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ 

$$\cos 2\alpha = \cos \alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin \alpha$$

$$=\cos^2\alpha-\sin^2\alpha$$

$$= (1 - \sin^2 \alpha) - \sin^2 \alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha$$

$$=\cos^2\alpha-(1-\cos^2\alpha)=2\cos^2\alpha-1$$

$$\tan 2\alpha = \frac{\tan \alpha + \tan \alpha}{1 - \tan \alpha \tan \alpha} = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$$

#### Half-Angle Formulas

# قوانين نصف الزاوية

$$\sin \frac{1}{2}\theta = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}}$$

$$\cos \frac{1}{2}\theta = \pm \sqrt{\frac{1+\cos\theta}{2}}$$

$$\tan \frac{1}{2}\theta = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \theta}{1 + \cos \theta}} = \frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = \frac{1 - \cos \theta}{\sin \theta}$$

مسألة محلولة 8.4 أثبت صحة قوانين نصف الزاوية.

Solved Problem 8.4 Prove the half-angle formulas.

الحل:

فى العلاقة:  $lpha=1-2\sin^2lpha$  استبدل زاوية lpha بالزاوية ( $^{1/}_2 heta$ )

لاستنتاج العلاقات الآتية:

$$\cos\theta = 1 - 2\sin^2\frac{1}{2}\theta$$

$$\sin^2 \frac{1}{2}\theta = \frac{1-\cos\theta}{2}$$

$$\sin \frac{1}{2}\theta = \pm \sqrt{\frac{1-\cos\theta}{2}}$$

فى العلاقة:  $\alpha = 2\cos^2\alpha - 1$  استبدل زاوية  $\alpha$  بالزاوية ( $\theta^{1/2}$ ) الاستنتاج العلاقات الآتية:

 $\cos\theta = 2\cos^2\frac{1}{2}\theta - 1$ 

$$\cos^2 \frac{1}{2}\theta = \frac{1+\cos\theta}{2}$$

$$\cos \frac{1}{4}\theta = \pm \sqrt{\frac{1+\cos\theta}{2}}$$

وأخيرًا:

$$\tan \frac{1}{2}\theta = \frac{\sin\frac{1}{2}\theta}{\cos\frac{1}{2}\theta} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}}$$

$$= \pm\sqrt{\frac{(1-\cos\theta)(1+\cos\theta)}{(1+\cos\theta)(1+\cos\theta)}} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos^2\theta}{(1+\cos\theta)^2}} = \frac{\sin\theta}{1+\cos\theta}$$

$$= \pm\sqrt{\frac{(1-\cos\theta)(1-\cos\theta)}{(1+\cos\theta)(1-\cos\theta)}} = \pm\sqrt{\frac{(1-\cos\theta)^2}{1-\cos^2\theta}} = \frac{1-\cos\theta}{\sin\theta}$$

الإشارة  $\pm$  ليست ذات أهمية في هذه الحالة لأن إشارة  $\tan \frac{1}{4}\theta$  هي نفس إشارة  $\sin \theta$  وإشارة  $\cos \theta$ ) هي دائمًا موجبة.

# الفصل التاسع قوانين الجمع والطرح والضرب للزوايا Sum, Difference, And Product Formulas

في هذا الفصل:

◄ المجموع والفرق للجيب وجيب التمام

ضرب العلاقات المثلثية للجيب وجيب التمام Products of Sines and Cosines

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)]$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$$

$$\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]$$

مسألة محلولة 9.1 استنتج قوانين الضرب للعلاقات المثلثية.

Solved Problem 9.1 Derive the product formulas.

```
الحل:
```

$$\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$$

= 
$$(\sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \cos \beta) + (\sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta)$$

 $= 2 \sin \alpha \cos \beta$ 

ومن المعادلة الأساسية نستنتج أن:

 $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)]$ 

يما أن:

 $\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta) = 2\cos\alpha\sin\beta$ 

إذن:

 $\cos \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)]$ 

ىما أن:

 $\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)$ 

$$= (\cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta) + (\cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta)$$

 $= 2 \cos \alpha \cos \beta$ 

ومن المعادلة الأساسية نستنتج أن:

 $\cos\alpha\cos\beta = \frac{1}{2}[\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)]$ 

ىما أن:

 $\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta) = -2\sin\alpha\sin\beta$ 

إذن:

 $\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{2}[\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]$ 

- 102 -

### المجموع والفرق للجيب وجيب التمامر

#### Sum and Difference of Sines and Cosines

$$\sin A + \sin B = 2 \sin \frac{1}{2}(A + B) \cos \frac{1}{2}(A - B)$$
  
 $\sin A - \sin B = 2 \cos \frac{1}{2}(A + B) \sin \frac{1}{2}(A - B)$   
 $\cos A + \cos B = 2 \cos \frac{1}{2}(A + B) \cos \frac{1}{2}(A - B)$   
 $\cos A - \cos B = -2 \sin \frac{1}{2}(A + B) \sin \frac{1}{2}(A - B)$ 

مسألة محلولة 9.2 استنتج قوانين الجمع والفرق للجيب وجيب التمام. Solved Problem 9.2 Derive the sum and difference formulas.

$$\alpha-\beta=B$$
 و  $\alpha+\beta=A$  : الحل: نفرض أن:  $\beta=1/2(A-B)$  و  $\alpha=1/2(A+B)$  من الفرض نستنتج أن:  $\alpha=1/2(A+B)$  و  $\alpha=1/2(A+B)$   $\sin(\alpha+\beta)+\sin(\alpha-\beta)=2\sin(\alpha\cos\beta)$  التعويض في المعادلة:  $\sin(\alpha+\beta)-\sin(\alpha-\beta)=2\cos(\alpha\sin\beta)$   $\sin(\alpha+\beta)-\sin(\alpha-\beta)=2\cos(\alpha\sin\beta)$   $\sin(\alpha+\beta)-\sin(\alpha-\beta)=2\cos(\alpha\sin\beta)$  نستنج أن:  $\sin(\alpha+\beta)-\sin(\alpha-\beta)=2\cos(\alpha\sin\beta)$  نستنج أن:  $\sin(\alpha+\beta)-\sin(\alpha-\beta)=2\cos(\alpha\sin\beta)$ 

$$\cos{(\alpha+\beta)}+\cos{(\alpha-\beta)}=2\cos{\alpha}\cos{\beta}$$
 بالتعويض في المعادلة:  $\cos{A}+\cos{B}=2\cos{1/2}(A+B)\cos{1/2}(A-B)$  : نستنتج أن

$$\cos{(\alpha+\beta)}-\cos{(\alpha-\beta)}=-2\sin{\alpha}\cos{\beta}$$
 بالتعويض في المعادلة: 
$$\cos{A}-\cos{B}=-2\sin{\frac{1}{2}}(A+B)\sin{\frac{1}{2}}(A-B)$$
 نستنتج أن : نستنتج أن

# الفصل العاشر المثلثات المائلة Oblique Triangles

#### في هذا الفصل:

- الثلثات المائلة
- الجيب قانون الجيب
- التمام قانون جيب التمام
- ◄ حل المثلثات المائلة

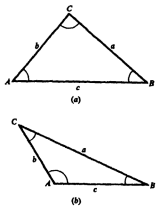
#### **Oblique Triangles**

### المثلثات المائلة



المثلث المائل oblique triangle هو مثلث لا يشمل ضمن زواياه الزاوية القائمة. وهو مثلث زواياه الثلاثة حادة أو زاويتان حادتان والزاوية الثالثة منفرجة.

وفى المثلث نرمز للزوايا بالحرف C ،B ،A والأضلاع بالحروف a ،b .c ،b



شكل 1-10

#### Law of Sines

## قانون الجيب

فى أى مثلث ABC تتناسب الأضلاع مع جيوب الزوايا التي تقابل هذه الأضلاع في المثلث.

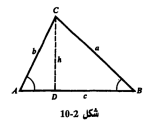
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
 or  $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$ 

مسألة محلولة 10.1 استنتج قانون الجيب لحل المثلث.

Solved Problem 10.1 Derive the law of sines.

#### الحل:

نفرض أن ABC أى مثلث مائل. فى شكل  $^{2}$ 10 الزاوية  $^{3}$  والزاوية  $^{8}$  هما زوايا حادة بينما فى شكل  $^{2}$ 10 زاوية  $^{3}$ 8 هما زوايا حادة بينما فى شكل  $^{2}$ 10 زاوية  $^{3}$ 10 نفرجة.



شكل 3-10

نرسم CD عمودى على AB أو امتداد AB كما في شكـل 3-10 ونفـرض أن طول العمود هو h. في المثلث القائم الزاوية ACD في كل من الشكلين  $h = a \sin B$  بينما في المثلث القائم الزاوية BCD طول العمود  $h = b \sin A$ 

إذن في شكل 3-10 طول العمود h هو:

 $h = a \sin \angle DBC = a \sin (180^{\circ} - B) = a \sin B$ 

ومن طول العمود نستنتج أن

$$a \sin B = b \sin A$$
 or  $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B}$ 

وينفس الطريقة السابقة (برسم عمود من نقطة B على AC أو عمود من نقطة A على BC) نستنتج أن:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C}$$

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

ومن المعادلات السابقة نستنتج أن:

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

#### Law of Cosines

## قانون جيب التمام

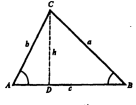
فى أى مثلث ABC مربع أى ضلع فى المثلث يساوى مجموع مربعى الضلعين الآخرين مطروحًا منه ضعف المستطيل المكون من أحد هذين الضلعين ومسقط الآخر عليه.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

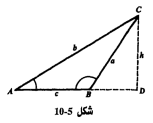
$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

مسألة محلولة 10.2 استنتج قوانين جيب التمام لحل المثلث. Solved Problem 10.2 Derive the law of cosines.



شكل 4-10



#### الحل:

من المثلث القائم الزاوية ACD في كل من شكلي 10-4، 5-10 نستنتج أن:  $b^2 = h^2 + (AD)^2$ 

من المثلث القائم الزاوية BCD في شكل 4-10 نستنتج أن:

 $h = a \sin B$  and  $BD = a \cos B$ 

ولهذا فإن

 $AD = AB - DB = c - a \cos B$ 

بالتعويض في المعادلة:

$$b^{2} = h^{2} + (AD)^{2} = a^{2} \sin^{2} B + c^{2} - 2ca \cos B + a^{2} \cos^{2} B$$
$$= a^{2} (\sin^{2} B + \cos^{2} B) + c^{2} - 2ca \cos B$$
$$= a^{2} + c^{2} - 2ca \cos B$$

من المثلث القائم الزاوية BCD لشكل 5-10. نستنتج أن:

 $h = a \sin \angle CBD = a \sin (180^{\circ} - B) = a \sin B$ .

 $BD = a \cos \angle CBD = a \cos (180^{\circ} - B) = -a \cos B$ .

$$AD = AB + BD = c - a \cos B$$
   

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

والصور الأخرى لقوانين جيب التمام يمكن استنتاجها بالتغيير الدورى  $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$ .

## حل المثلثات المائلة Solution of Oblique Triangles

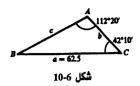
بمعلومية ثلاثة أجزاء من مثلث وليست كل زوايا المثلث معلومة، يمكن حل المثلث أى يمكن إيجاد أطوال الأضلاع الثلاثة وزوايا المثلث.

والحالات الخمس لحل المثلثات المائلة هي:

حالة I: بمعلومية زاويتين والضلع المقابل لأحد الزاويتين، يمكن إيجاد الضلع المقابل للزاوية الأخرى باستخدام قانون الجيب لحل المثلث.

 $A = 112^{\circ}20'$  a = 62.5 إذا كان: a = 62.5 حل المثلث a = 62.5 إذا كان: a = 62.5 حل المثلث a = 62.5 انظر شكل a = 62.5 انظر شكل a = 62.5

**Solved Problem 10.3** Solve the triangle ABC, given a = 62.5,  $A = 112^{\circ}20'$ , and  $C = 42^{\circ}10'$ . See Figure 10-6.



الحل: لإيجاد زاوية B:

$$B = 180^{\circ} - (C + A) = 180^{\circ} - 154^{\circ}30' = 25^{\circ}30'$$

لإيجاد طول الضلع b:

$$b = \frac{a \sin B}{\sin A} = \frac{62.5 \sin 25^{\circ}30'}{\sin 112^{\circ}20'} = \frac{62.5(0.4305)}{0.9250} = 29.1$$

$$[\sin 112^{\circ}20' = \sin(180^{\circ} - 112^{\circ}20') = \sin 67^{\circ}40']$$

لإيجاد طول الضلع c:

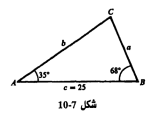
$$c = \frac{a \sin C}{\sin A} = \frac{62.5 \sin 42^{\circ}10'}{\sin 112^{\circ}20'} = \frac{62.5(0.6713)}{0.9250} = 45.4$$

 $B = 25^{\circ}30'$  c = 45.4 b = 29.1 : C = 45.4 b = 29.1

حالة II: بمعلومية زاويتين على جانبي ضلع معلوم من المثلث، يمكن إيجاد الزاوية الثالثة واستخدام قانون الجيب لإيجاد الأضلاع الأخرى.

 $.B = 68^{\circ}$  ، $A = 35^{\circ}$  ،c = 25 إذا كان: .c = 25 ،  $.c = 68^{\circ}$  ، $.d = 68^{\circ}$  ،.d =

Solved Problem 10.4 Solve the triangle ABC, given c = 25,  $A = 35^{\circ}$ , and  $B = 68^{\circ}$ . See Figure 10-7.



#### الحل:

لا يجاد زاوية C:

$$C = 180^{\circ} - (A + B) = 180^{\circ} - 103^{\circ} = 77^{\circ}$$

لإيجاد طول الضلع a:

$$a = \frac{c \sin A}{\sin C} = \frac{25 \sin 35^{\circ}}{\sin 77^{\circ}} = \frac{25(0.5736)}{0.9744} = 15$$

لإيجاد طول الضلع b:

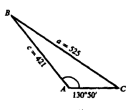
For b: 
$$b = \frac{c \sin B}{\sin C} = \frac{25 \sin 68^{\circ}}{\sin 77^{\circ}} = \frac{25(0.9272)}{0.9744} = 24$$

 $B = 77^{\circ}$  و b = 24 ، a = 15 و  $b = 77^{\circ}$  و

حالة III: بمعلومية ضلعين من المثلث والزاوية المقابلة لأحدهما وياستخدام قانون الجيب، يمكن إيجاد الزاوية المقابلة للضلع الآخر.

مسألة محلولة 10.5 حل المثلث ABC إذا كان: 10.5 a=525 . و 130°50. A = 130°50.

**Solved Problem 10.5** Solve the triangle ABC, given a = 525, c = 421, and  $A = 130^{\circ}50'$ . See Figure 10-8.



شكل 8-10

الحل: حيث أن A هى زاوية منفرجة و a > c إذن يوجد حل واحد للمثلث. لإيجاد زاوية C:

$$\frac{c \sin A}{a} = \frac{421 \sin 130^{\circ}50'}{525} = \frac{421 (0.7566)}{525} = 0.6067 \text{ and } C = 37^{\circ}20'$$

لإيجاد زاوية B:

$$B = 180^{\circ} - (C + A) = 11^{\circ}50'$$

لإيجاد طول الضلع b:

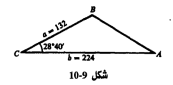
$$b = \frac{a \sin B}{\sin A} = \frac{525 \sin 11^{\circ}50'}{\sin 130^{\circ}50'} = \frac{525(0.2051)}{0.7566} = 142$$

b = 142 و B = 11°50′ ، C = 37°20′ و C = 142 و C = 142

حالة IV: بمعلومية ضلعين والزاوية المحصورة بينهما وياستخدام قانون جيب التمام، يمكن إيجاد طول الضلع الثالث.

b = 224مسألة محلولة 10.6 حـل المثلث ABC إذا كـان: 132 a = 132 و24°4°. انظر شكل 9-10.

**Solved Problem 10.6** Solve the triangle ABC, given a = 132, b = 224, and  $C = 28^{\circ}40'$ . See Figure 10-9.



الحل:

لإيجاد طول الضلع c:

$$c^{2} = a^{2} + b^{2} - 2ab \cos C$$

$$= (132)^{2} + (224)^{2} - 2(132)(224) \cos 28^{\circ}40'$$

$$= (132)^{2} + (224)^{2} - 2(132)(224) (0.8774)$$

$$= 15,714$$

$$c = 125$$

لا بجاد زاوية A:

$$\sin A =$$

$$\frac{a \sin C}{c} = \frac{132 \sin 28^{\circ}40'}{125} = \frac{132(0.4797)}{125} = 0.5066 \text{ and } A = 30^{\circ}30'$$

لإيجاد زاوية B:

 $\sin B =$ 

$$\frac{b \sin C}{c} = \frac{224 \sin 28^{\circ}40'}{125} = \frac{224(0.4797)}{125} = 0.8596 \text{ and } B = 120^{\circ}40'$$

ملحوظة: (حيث أن: b > a و A زاوية حادة)

$$(B > 90^{\circ})$$
 و  $A + C < 90^{\circ}$  (حيث أن

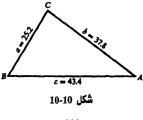
A + B + C = 179°50′ تأكد من الناتج:

c = 125 و  $B = 120^{\circ}40'$  ( $A = 30^{\circ}30'$  و 125 هي الأجزاء المطلوبة هي:

حالة ٧: بمعلومية الأضلاع الثلاثية وياستخدام قانون جيب التمام، يمكن إيجاد أي زاوية وبالتالي الزوايا الثلاثة.

مسألة محلولة 10.7 حل المثلث ABC إذا كان: 25.2 مسألة محلولة 10.7 حل المثلث c = 43.4

**Solved Problem 10.7** Solve the triangle *ABC*, given a = 25.2, b = 37.8, and c = 43.4. See Figure 10-10.



لإيجاد زاوية A:

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} = \frac{(37.8)^2 + (43.4)^2 - (25.2)^2}{2(37.8)(43.4)} = 0.8160$$

and  $A = 35^{\circ}20'$ 

لإيجاد زاوية B:

$$\cos B = \frac{c^2 + a^2 - b^2}{2ca} = \frac{(43.4)^2 + (25.2)^2 - (37.8)^2}{2(43.4)(25.2)} = 0.4982$$

and  $B = 60^{\circ}10'$ 

لإيجاد زاوية C:

$$\cos C = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2ab} = \frac{(25.2)^2 + (37.8)^2 - (43.4)^2}{2(25.2)(37.8)} = 0.0947$$

and  $C = 84^{\circ}30'$ 

$$A + B + C = 180^{\circ}$$
 تأكد من الناتج:

# الفصل الحادى عشر مساحة الثلث Area of a Triangle

في هذا الفصل:

✔ مساحة المثلث

الساحة عوانين المساحة المس

#### Area of a Triangle

#### مساحة المثلث

المساحة K لأى مثلث تساوى نصف حاصل ضرب القاعدة فى الارتفاع. وعمومًا يمكن إيجاد مساحة المثلث بمعلومية الأضلاع والزوايا للمثلث.

#### **Area Formulas**

قوانين المساحة

الحالتان I و II المعطى زاويتان وضلع في المثلث ABC

Cases I and II. Given two angles and a side of triangle ABC

يمكن إيجاد الزاوية الثالثة باستخدام العلاقة:  $A + B + C = 180^\circ$  ومساحة المثلث تساوى مربع ضلع من أضلاع المثلث في حاصل ضرب جيوب زوايا وجانبى الضلع مقسومًا على ضعف جيب الزاوية المقابلة لهذا الضلع. أي أن:

$$K = \frac{a^2 \sin B \sin C}{2 \sin A} = \frac{b^2 \sin A \sin C}{2 \sin B} = \frac{c^2 \sin A \sin B}{2 \sin C}$$

## الحالة III. المعطى ضلعان من أضلاع المثلث وزاوية مقابلة لأحد الضلعين في المثلث ABC

Case III. Given two sides and the angle opposite one of them in triangle ABC

يمكن إيجاد الزاوية الثانية للمثلث باستخدام قانون الجيب وتطبيق الحالة "آ" لإيجاد مساحة المثلث بمعلومية ضلع وزاويتين من المثلث وفى جهة واحدة من الضلع المعلوم، ولذلك يوجد أحيانًا حلان لإيجاد مساحة المثلث بمعلومية الزاوية الثانية وضلعين من أضلاع المثلث. ولذلك يجب استخدام أكثر من طريقة عند إيجاد مساحة مثلثين أو أكثر.

## الحالة IV. المعطى ضلعان من أضلاع المثلث وزاوية محصورة بين الضلعين في المثلث ABC

Case IV. Given two sides and the included angle of triangle ABC مساحة المثلث تساوى نصف حاصل ضرب ضلعين في جيب الزاوية المحصورة بنهما. أي أن:

 $K = (1/2)ab \sin C = (1/2)ac \sin B = (1/2)bc \sin A$ 

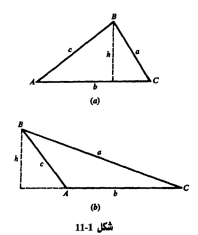
### الحالة V. المعطى ثلاثة أضلاع في المثلث ABC

Case V. Given the three sides of triangle ABC

مساحة المثلث تساوى الجذر التربيعي لنصف المحيط مضروبًا في نصف المحيط مطروحًا من الأضلاع الثلاثة كل على حدة.

$$K = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$
  
 $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$  :حيث أن:

مسألة محلولة 11.1 استنتج العلاقة:  $K = (\frac{1}{2})bc \sin A$ . انظر شكل 1-1.1 Solved Problem 11.1 Derive the formula  $K = (\frac{1}{2})bc \sin A$ . See Figure 11-1.



 $h = c \sin A$  : نفرض أن الارتفاع هو h فى كل من الشكلين حيث أن: ومن ذلك نستنتج أن:

$$K = (1/2)bh = (1/2)bc \sin A$$

مسألة محلولة 11.2 استنتج العلاقة الآتية:

Solved Problem 11.2 Derive the formula

$$K = \frac{c^2 \sin A \sin B}{2 \sin C}$$

 $K = {1/2}bc \sin A$  .11-1 الحل: من المسألة المحلولة

وياستخدام قانون الجيب:

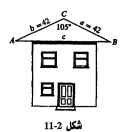
$$b = \frac{c \sin B}{\sin C}$$

ومن العلاقات السابقة نستنتج أن:

$$K = (\frac{1}{2})bc \sin A = (\frac{1}{2})\frac{c \sin B}{\sin C} c \sin A = \frac{c^2 \sin A \sin B}{2 \sin C}$$

مسألة محلولة 11.3 يحتاج دهان حساب مساحة سقف منزل جملونى الشكل إذا كان الشكل عبارة عن مثلث طول كل من ضلعيه المتساويين 42 قدم وزاوية الرأس لتقابل الضلعين هي 105°.

Solved Problem 11.3 A painter needs to find the area of the gable end of a house. What is the area of the gable if it is a triangle with two sides of 42.0 ft that meet at a 105° angle?



الحل: من شكل 2-11 نستنتج أن: a = 42,0 ft و b = 42,0 ft و C = 105°.

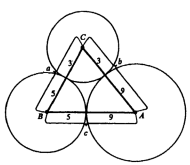
 $K = (1/2)ab \sin C$ 

$$= (1/2)(42)(42) \sin 105^{\circ}$$

$$= 852 \text{ ft}^2$$

مسألة محلولة 11.4 ثلاث دوائر متماسة من الخارج وأنصاف أقطارهم هي 3.0 cm و9.0 cm على الترتيب. احسب مساحة المثلث المكون من توصيل المراكز للدوائر الثلاث.

Solved Problem 11.4 Three circles with radii 3.0, 5.0, and 9.0 cm are externally tangent. What is the area of the triangle formed by joining their centers?



شكل 3-11

.c = 14 cm و a = 8 cm الحل: في شكل 3-11 نستنتج أن: a = 8 cm و a = 8 cm الحل: حيث أن:

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c) = 17 \text{ cm}$$

$$K = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$= \sqrt{17(17-8)(17-12)(17-14)}$$

$$= \sqrt{2295}$$

$$= 48 \text{ cm}^2$$

# الفصل الثانى عشر الدوال الثلثية العكسية

## **Inverses of Trigonometric Functions**

### في هذا الفصل:

- علاقات الدوال المثلثية العكسية
- ✔ منحنيات العلاقات المثلثية العكسية
  - الدوال المثلثية العكسية
    - مدى القيمة الأساسية
- ◄ القيم العامة للعلاقات المثلثية العكسية

## علاقات الدوال المثلثية العكسية

## **Inverse Trigonometric Relations**

#### المعادلة:

#### $x = \sin y$

تعرف قيمة وحيدة لـ من x لكل زاوية من زوايا y المعطاة فـى المعادلة و ولكن عندما تكون x معلومة يحتمل أن لا يكون هناك حـل للمعادلة أو توجد عدة حلول. وعلى سبيل المثال لا يكون هناك حل للمعادلة عندما x=2. حيث أن جيب أى زاوية معلومة لا يزيد عـن الواحـد الصحيح.

وعندما  $x = \frac{1}{4}$  يوجد عدة حلول للمعادلة.  $y = 30^{\circ}, 150^{\circ}, 390^{\circ}, 510^{\circ}, -210^{\circ}, -330^{\circ}, ...$  وهي:  $y = \arcsin x$ 

وبالرغم من استخدام كلمة arc فى العلاقة السابقة فإنه يمكن تعريف y بالزاوية التى جيبها مساويًا x ويطريقة مشابهة يمكن كتابة العلاقة:  $x = \tan y$  أن  $y = \arctan x$  و  $x = \arctan y$  حيث أن  $x = \cot y$  و مكذا.

والعلاقات الرمزية  $y = \sin^{-1} x$  و  $y = \sin^{-1} x$  يمكن قرأتها على أساس معكوس الجيب للزاوية x. ومعكوس جيب التمام للزاوية x يمكن أن استخدامه أيضًا عند كتابة العلاقات المثلثية العكسية. ولكن يمكن أن يحدث خلط بين العلاقة  $\sin^{-1} x = \sin x$ . ولذلك يجب العناية عند كتابة الأس السالب للدوال المثلثية عند الحاجة إلى ذلك.

## منحنيات العلاقات المثلثية العكسية

#### **Graphs of the Inverse Trigonometric Relations**

منحنى العلاقة:  $y = \arcsin x$  هو نفس المنحنى للعلاقة  $x = \sin y$  ويختلف عن منحنى العلاقة  $y = \sin x$  عن منحنى العلاقة  $y = \sin x$  المنحنى  $y = \arcsin x$  هو عبارة عن منحنى الجيب مرسوم على المحور السينى.

وبالمثل فإن منحنيات الدوال المثلثية العكسية الأخرى هى نفس منحنيات الدوال المثلثية مع اختلاف أدوار x و y.

## الدوال المثلثية العكسية

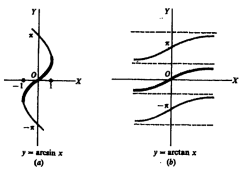
### **Inverse Trigonometric Functions**



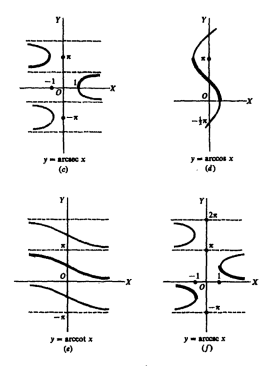
إنه من الضرورى اعتبار أن العلاقات المثلثية العكسية دوال. (وهذا يعنى أن أى قيمة من y تناظرها قيمة وحيدة من x) ولعمل ذلك سوف نختار واحدة من الزوايا تناظرها القيمة المعطاة من x. على سبيل المثال عند xا x سوف تختار قيمة x وعندما x1 عسوف نختار قيمة x3 عسوف نختار قيمة

arcsin x وهذه القيم المختارة الأساسية سوف تحكم العلاقة x و  $x = -\pi/6$  و x و الرموز المرادفة لعلاقات الدوال المثلثية العكسية هي.  $x = -\pi/6$  و x ,  $x = -\pi/6$  و المرادفة لعلاقات المثلثية العكسية للحرة وأجزاء المنحنى حيث القيم الأساسية لكل من العلاقات المثلثية العكسية موضحة في شكل ( $x = -\pi/6$ ) العلاقات المثلثية العكسية موضحة في شكل ( $x = -\pi/6$ ) العلاقات العكسية فإن عندما تكون  $x = -\pi/6$ 

عندما تكون x موجبة او مساوية للصفر في وجود الدالة العكسية فإن القيمة الأساسية هي قيمة y الواقعة بين 0 و 1⁄2 كاملة.



شكل 1-12



تابع شكل 1-12

## مدى القيمة الأساسية Principal-Value Range

اختلف المؤلفون في تعريف القيمة الأساسية للدوال العكسية عندما تكون قيمة x سالبة. والتعاريف المعطاة هي الأنسب لعلم التفاضل. في معظم الكتب لعلوم التفاضل تعرف الدوال المثلثية العكسية على أساس أنها

القيمة الأساسية العكسية ولا تستخدم الحروف الكبيرة (Capital Letter) في رموز العلاقات العكسية أى مشاكل عند دراسة علم التفاضل.

## القيم العامة للعلاقات المثلثية العكسية

#### **General Values of Inverse Trigonometric Relations**

نفرض أن y هي دالة مثلثية عكسية لها علاقة مع x وحيث أن قيمة العلاقة المثلثية العكسية y معلومة فإن هناك وضعين يمكن تحديدهما بالنسبة للضلع الخارجي للزاوية y. نفرض أن y و y هما على الترتيب الزوايا المحددة بوضعي الضلع الخارجي ولذلك فإن القيمة الكلية للزاوية y المكونة من الزاويتين y و y معًا ومع كل الزوايا المطابقة لهما هي:

 $y_1 + 2n\pi$  and  $y_2 + 2n\pi$ 

حيث أن n هي أي عدد صحيح موجب أو سالب أو يساوي الصفر.

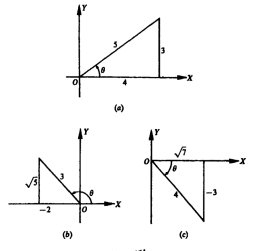
وإحدى قيم  $y_1$  و  $y_2$  يمكن اتخاذها دائمًا القيمة الأساسية للدالة المثلثية العكسية.

مسألة محلولة 12.1 أوجد قيمة كل من الدوال الآتية:

Solved Problem 12.1 Evaluate each of the following:

(a)  $\cos (\arcsin 3/5)$ , (b)  $\sin [\arccos (-2/3)]$ , and (c)  $\tan [\arcsin (-3/4)]$ 

#### : الحا



شكل 2-12

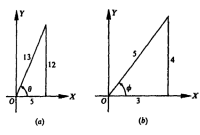
(a) نفرض أن: θ = arcsin 3/5 sin θ = 3/5 إذن من الشكل (1(a)-12. الوضع القياسي لزاوية  $\theta$  في الربع الأول.  $\cos (\arcsin 3/5) = \cos \theta = 4/5$ 

 $\theta = \arccos(-2/3)$  نفرض أن: (b) cos θ = -2/3 [ذن من الشكل ( $\theta$ )1-12. الوضع القياسي لزاوية  $\theta$  في الربع الثاني.  $\sin \left[\arccos \left(-2/3\right)\right] = \sin \theta = \sqrt{5}/3$ 

 $\sin \theta = -3/4$  (c) in  $\theta = \arcsin(-3/4)$  (d) in  $\theta = \arcsin(-3/4)$ من الشكل (c)1-12. الوضع القياسي لزاوية  $\theta$  في الربع الرابع. - 128 -

$$\tan \left[ \arcsin \left( -3/4 \right) \right] = \tan \theta = -3 / \sqrt{7} = -3\sqrt{7} / 7$$

مسألة محلولة 12.2 Evaluate يأتى 12.2 Evaluate أوجد قيمة ما يأتى sin (arcsin 12/13 + arcsin 4/5)



شكل 3-12

الحل: نفرض أن:

 $\theta = \arcsin 12/13$ 

 $\phi = \arcsin 4/5$ 

ومن الشكل (b) و (a) و (a) و الستنتج أن زاويسة  $\theta$  و  $\phi$  تقعان في الربع الأول.

 $\sin (\arcsin 12/13 + \arcsin 4/5) = \sin (\theta + \phi)$ 

 $=\sin \theta \cos \phi + \cos \theta \sin \phi$  (قانون المجموع)

$$=\frac{12 \cdot 3}{13 \cdot 5} + \frac{5 \cdot 4}{13 \cdot 5} = \frac{56}{65}$$

# الفصل الثالث عشر العادلات الثلثية Trigonometric Equations

#### في هذا الفصل:

العادلات الثلثية

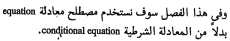
العادلات المثلثية

#### **Trigonometric Equations**

المعادلات المثلثية

المعادلات المثلثية هي المعادلات التي تشمل دوال النسب المثلثية لزوايا غير معلومة وهي تنقسم إلى:

- (a) معادلات متطابقة أو متطابقات وتحقق ها كل الزوايا غير المعلومة المعدفة بالدالة.
  - (b) معادلات شرطية وتحققها بعض قيم الزوايا الخاصة غير المعلومة.



ولحل المعادلة المثلثية sin x = 0 لإيجاد قيمة

x=0 الزاوية x التي تحقق المعادلة يوجد حلان للمعادلة  $\sin x=0$  وهما:  $\cos x=\pi$  و  $\cos x=\pi$ 

إذا كان هناك حل للمعادلة المثلثية المعطاة فإنه عمومًا يوجد عدد

 $\sin$  غير محدود من الحلول للمعادلة ولذلك فإن الحل الكامل للمعادلة: x=0

 $x = 0 + 2n\pi \qquad x = \pi + 2n\pi$ 

حيث أن n: هي أي عدد موجب أو سالب أو يساوى الصفر.

## حل العادلات الثاثية Solving Trigonometric Equations

لا توجد طريقة عامة لحل المعادلات المثلثية، لكن توجد عـدة خطوات قياسية موضحة في الأمثلة الآتية وخطوات أخرى موضحة بالمسائل المحلولة الآتية. وكل الحلول سوف تكون في الفترة x < 2.

## (A) إمكانية تحليل المعادلات المثلثية

(A) The equation may be factorable

مسألة محلولة 13.1 حل المعادلة المثلثية الآتية:

Solved Example13.1: Solve:

 $\sin x - (2\sin x \cos x) = 0$ 

 $\sin x - 2\sin x \cos x = 0$  الحل: حلل المعادلة:

 $\sin x (1-2\cos x) = 0$  ليكون ناتج التحقيق به

بمساواة كل عامل من عوامل المعادلة بالصفر يكون الناتج:

 $\sin x = 0$  and  $x = 0, \pi$ 

or  $1-2\cos x = 0$  and  $\cos x = \frac{1}{2}$  and  $x = \frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3}$ 

 $\sin x - 2 \sin x \cdot \cos x$  وبالتعويض عن قيم x في المعادلة الأصلية:

 $\sin x - 2 \sin x \cos x = 0 - 2(0)(1) = 0$  x = 0

 $\sin x - 2 \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sqrt{3} - 2(\frac{1}{2} \sqrt{3})(\frac{1}{2}) = 0$   $x = \pi/3$  عند

$$\sin x - 2\sin x \cos x = 0 - 2(0)(-1) = 0$$

 $=\pi$  عند

$$\sin x - 2 \sin x \cos x = -\frac{1}{2}\sqrt{3} - 2(-\frac{1}{2}\sqrt{3})(\frac{1}{2}) = 0$$

 $x = 5\pi/3$  عند

 $\pi$  و 3 $\pi$  و 3 $\pi$  و 3 $\pi$  و 3 $\pi$  و 5 $\pi$  ) هو:  $\pi$  و  $\pi$  و 5 $\pi$  و 5 $\pi$ 

#### (B) التعبير عن الدوال المتنوعة بالمعادلة بدالة فردية بسيطة

(B) The various functions occurring in the equation may be expessed in terms of a single function

مسألة محلولة 13.2 حل المعادلة المثلثية الآتية:

Solved Example13.2: Solve:

$$\sec x + \tan x = 0$$

الحل: بضرب طرفى المعادلة:

$$\sec x + \tan x = \frac{1}{\cos x} + \frac{\sin x}{\cos x} = 0$$

في cos x ليكون ناتج الضرب:

 $1 + \sin x = 0 \qquad \text{or} \quad \sin x = -1$ 

وبحل المعادلة يكون الناتج  $x = 3\pi/2$ . وليست الدوال  $x = \sin x$  و  $\tan x$  عندما  $x = 3\pi/2$  ولذلك فإن المعادلة ليس لها حل.

### (C) تربيع طرفى المعادلة

(C) Both members of the equation are squared

مسألة محلولة 13.3 حل المعادلة المثلثية الآتية:

Solved Example13.3: Solve:

 $\sin x + \cos x = 1$ 

الحل: إذا اتبعنا الخطوات المستخدمة في الطريقة (B) سوف تستبدل  $\sin x$  sin بالمقدار  $\sqrt{1-\sin^2 x}$  وبالتالي سوف تظهر مشكلة الجذر في المعادلة. ولتجنب ذلك نكتب المعادلة على الصورة الآتية:

 $\sin x = 1 - \cos x$ 

ويتربيع طرفى المعادلة يكون الناتج:

 $\sin^2 x = 1 - 2\cos x + \cos^2 x$ 

 $1 - \cos^2 x = 1 - 2\cos x + \cos^2 x$ 

 $2\cos^2 x - 2\cos x = 2\cos x (\cos x - 1) = 0$ 

 $x = 3\pi/2$ ,  $x = \pi/2$ ,  $\cos x = 0$ 

x=0,  $\cos x=1$ .

وبالتعويض عن قيم x في المعادلة الأصلية:

 $\sin x + \cos x = 0 + 1 = 1 \qquad x = 0$ 

 $\sin x + \cos x = 1 + 0 = 1$   $x = \pi/2$  عند

 $\sin x + \cos x = -1 + 0 \neq 1$   $x = 3\pi/2$  312

 $x=\pi/2$  و x=0 ولذلك فإن حل المعادلة هو: 0 و

وقيمة x=3π/2 تسمى حل إضافى للمعادلة الناتجة من تربيع طرفى المعادلة الأصلية ولاحظ أن المعادلة:

 $\sin^2 x = 1 - 2\cos x + \cos^2 x$ 

 $\sin x = \cos x - 1$  يتم الحصول عليها بتربيع طرفى المعادلة:

ولذلك فإن  $x = 3\pi/2$  تحقق هذه المعادلة الأخيرة.

## (D) الحل باستخدام القيم التقريبية

#### (D) Solutions are approximate values

مسألة محلولة 13.4 حل المعادلة المثلثية الآتية:

Solved Example13.4: Solve:

 $4 \sin x = 3$ 

الحل: من المعادلة: 4 sin x = 3

 $\sin x = \frac{3}{4} = 0.75$ 

نستنتج أن:

والزاوية المنتسبة هي 0.85 والحل بالنسبة لقيمة x هو:

x = 0.85  $y = \pi - 0.85 = 3.14 - 0.85 = 2.29$ 

ولتحقيق الناتج في المعادلة الأصلية:

 $4 \sin 0.85 = 4(0.7513) = 3.0052 \approx 3$ 

x = 0.85 عند

 $4 \sin 2.29 = 4[\sin (3.14 - 2.29)]$ 

x = 2.29 عند

 $= 4[\sin 0.85] = 4[0.7513] = 3.0052 \approx 3$ 

وعند استخدام الآلة الحاسبة يمكن حساب sin 2.29 مباشرة ولذلك فإن ناتج: 3 ≈ 3.0092 = 4(0.7513) 4 sin 2.29.

وناتج الحل لأقرب رقم مئوى دائرى هو 0.85 و 2.29.



### (E) معادلات تشمل مضاعفات الزاوية

#### (E) Equation contains a multiple angle

مسألة محلولة 13.5 حل المعادلة المثلثية الآتية:

Solved Example13.5: Solve:

$$\cos 2x - 3\sin x + 1 = 0$$

الحل:

 $\cos 2x - 3\sin x + 1 = 0$ 

 $(1-2\sin^2 x) - 3\sin x + 1 = 0$  :c

بالتعويض عن cos 2*x*:

 $-2 \sin^2 x - 3 \sin x + 2 = 0$  $2 \sin^2 x + 3 \sin x - 2 = 0$ 

بضرب المعادلة في (-) يكون الناتج:

 $(2\sin x - 1)(\sin x + 2) = 0$ 

ومن المعادلة: 0 = 1 - 2 sin - 1

 $\sin x = \frac{1}{2}$ 

 $x = \pi/6$   $x = 5\pi/6$ 

 $\sin x + 2 = 0$  : lhalch:

 $\sin x = -2$ 

x الكل قيم  $x \le \sin x \le 1$  الكل قيم x

 $x = \pi/6$  و 5 $\pi/6$  و المعادلة المطلوبة هو: 5 $\pi/6$  و

## (F) معادلات تشمل أنصاف الزوايا

#### (F) Equations containing half angles

مسألة محلولة 13.6 حل المعادلة المثلثية الآتية:

Solved Example13.5: Solve:

 $4 \sin^2 (\frac{1}{2})x = 1$ 

الحل:

 $4 \sin^2(\frac{1}{2})x = 1$ 

بقسمة طرفة المعادلة على 4:

 $\sin^2(\frac{1}{2})x = \frac{1}{4}$   $\sin(\frac{1}{2})x = \pm \frac{1}{2}$ 

قيم x المطلوبة فى حل المعادلات المثلثية تكون خلال الفترة:  $0 \le x < 2\pi$  ولذلك فإن قيمة x المطلوبة فى حل المعادلة فــى المثـال السـابق تكـون خلال الفترة x > 1/2.

من المعادلة:

 $\sin (\frac{1}{2})x = \frac{1}{2}(\frac{1}{2})x = \pi/6$  and  $5\pi/6$ 

 $x = \pi/3$  and  $x = 5\pi/3$ 

ومن المعادلة  $\sin(^{1}/_{2})x = -(^{1}/_{2})$ . لا يوجد حل للمعادلة حيث أن:

 $0 \le (1/2)x < \pi$  لكل قيم  $x \leftrightarrow x$  الكل  $\sin(1/2)x \ge 0$ 

لتكون قيم x المطلوبة هي:  $x=\pi/3$  و 5 $\pi/3$ 

# قائمة المصطلحات العلمية (إنجليزي/عربي)

(A)		Coordinates	الإحداثيات
Abscissa	الإحداثيات	in a plane	في المستوى
Acute angles	الزوايا الحادة	on a circle	على الدائرة
Adjacent side	الضلع المجاور	on a line	على خط
Air navigation	الملاحة الجوية	Cosines	جيب التمام
Amplitude	السعة	Coterminal angles	زوايا متطابقة
Angles and application	s	(D)	
	الزوايا وتطبيقاتها	Degree	درجة
Angular velocity	السرعة الزاوية	Depression angles	زوايا الانخفاض
Approximate numbers	الأعداد التقريبية	Directed line	مستقيم متجه
Arc length	طول القوس	Distance of P	بعد P ٰ
Area of a sector مساحة القطاع		<b>(E)</b>	
Area of a triangle	مساحة المثلث	Elevation angles	زوايا الارتفاع
<b>(B)</b>		Equations	المعادلات
Basic relationships and	identities	<b>(F)</b>	
بة والمتطابقات	العلاقات الأساسي	First quadrant angle	زاوية الربع الأول
Bearing	الاتجاه الزاوي	Formulas	قوانين
(C)		addition of angles	جمع الزوايا
Circles	الدوائر	area of a triangle	مساحة المثلث
Cofunction	الدوال المرافقة	double-angle	ضعف الزاوية
Complementary angles	1	half-angle	نصف الزاوية
الزوايا المتتامة		products of sines and cosines	
مركبات المتجه Components of a vector		حاصل ضرب الجيب وجيب التمام	
Conditional equations		subtraction of angles	
لية	المعادلات الشرط		طرح الزوايا

sum and difference of sines and	Number scale	مقياس العدد
cosines	(O)	5240 / Or gar
قوانين الجمع والفرق للجيب وجيب التمام	` ,	المثلثات المائلة
وایس الجمع والفرق للجیب وجیب الممام (G)	Omega	العدد التخيلي
` '	_	<b>0</b>
General angles الزوايا العامة		الضلع المقابل
Given function value angles	Ordinate	إحداثي
قيمة الزوايا للدالة	Origin	نقطة الأصل
Graphs المنحنيات	( <b>P</b> )	
(H)	Periodic functions	الدوال الدورية
Horizontal and vertical shifts	Plane angle	زاوية مستوية
نقل المحاور الأفقية والرأسية	Practical applications	تطبيقات عملية
الوتر Hypotenuse	Principal-value range	
(1)	القيمة الأساسية للمدى	
المتطابقات Identities	Pythagorean relationsh	ips
المستوى المائل Inclined plane		علاقات فيثاغورث
Inverses of trigonometric functions	(Q)	
الدوال المثلثية العكسية	Quadrantal angles	زوايا ربعية
(L)	Quadrant signs of the fu	inctions
Law of cosines التمام	للدوال ِ	الإشارات الربعية ا
Law of sines قوانين الجيب	Quotient relationships	
Line representations	.مة	علاقات ناتج القم
تمثيل الخط المستقيم	(R)	
(M)	Radian	دائری
Measures of angles قياس الزوايا	Radius vector of P	
دقیقة Minute	لرى لنقطة	المتجه نصف القط
(N)	Reciprocal relationships	
Negative angles الزوايا السالبة	نسب	علاقات مقلوب اا
	Į.	

Rectangular coordinate system

نظم الإحداثيات الكارتيزية

Reduction to functions of positive acute angles

الاختصار لدوال الزوايا الموجبة الحادة

Reference angles

**(S)** 

Resultant

Simplification of expressions

Sine

Vertex منحنيات الجيب Sine curves

Standard position angles

X coordinate الوضع القياسي للزوايا

Trigonometric equations

المعادلات المثلثية

Trigonometric functions of a general angle الدوال المثلثة للزوايا العامة Trigonometric functions of an acute angle الدوال المثلثية للزوايا الحادة

Trigonometric functions of two angles

الدوال المثلثية لزاويتين

(U)

الدوال غير المعرفة Undefined functions الزوايا المنتسبة (V)

قيمة الدوال Values for functions

Vectors

جمع المتجهات Vector sum تبسيط التعبيرات تحقيق المتطابقات Verifying identities | جيب

الرأس

(X)

الإحداثى السينى (Y) الإحداثى الصادى

ف: 140/2008 ت: 140/2008

# When you don't have the time ... but you still need the grade!

If your life is too busy to spend hours ploughing through weighty textbooks, and you need every study minute to count, Schaum's Easy Outline is perfect for you! This super-condensed, high-torque study guide gives you what you need to know in a fraction of the time.

#### SUPER-IMPACT

Built for quick, effective study, this Easy Outline packs exciting new learning tools that make mastering trigonometry fast, fun-and almost automatic.

Quick-study experts slashed the time you need to spend with your books by reducing trigonometry to the essentials the professor expects you to know. This Easy Outline is perfect for test preparation, pre-exam review, and handling those last-minute cram situations.

#### **HI-QUALITY**

Easy Outlines give you 100% of the authority of Schaum's full-sized guides, known around the world for the highest academic standards.

#### **BACKPACK-ABLE STUDY POWER**

Compact and portable, this Easy Outline lets you study trigonometry anywhere.

#### SCHAUM'S GETS THE GRADE!

line. Schaum's Easy Outlines give you what you want-better work, and more free time!

trigonometry the easy way. Schaum's Easy Outline of Trigonometry rigonometry with plenty of illustrations, memory joggers, and the orption teaching techniques. Backed by Schaum's reputation for ty, this is the study guide students turn to and trust. Students s is going to be there for them when they need it!

dy tips Simile tables

- Student-friendly style

Perfect for test prep



The McGraw-Hill Companies

Visit us at: www.books.mcgraw-hill.com

rabic version by:

International House for Cultural Investments s.A.E.